

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

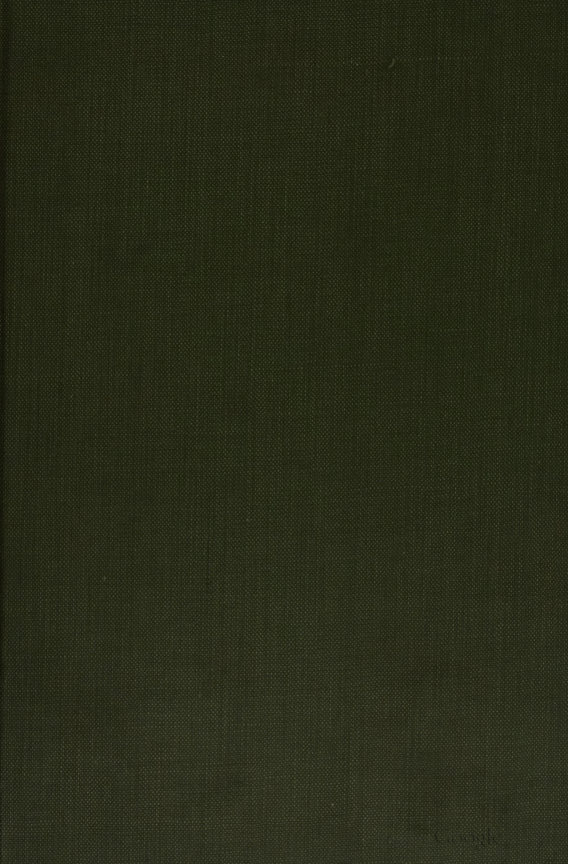
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

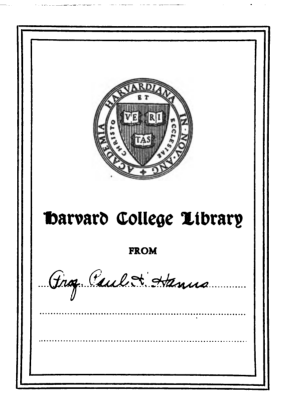
We also ask that you:

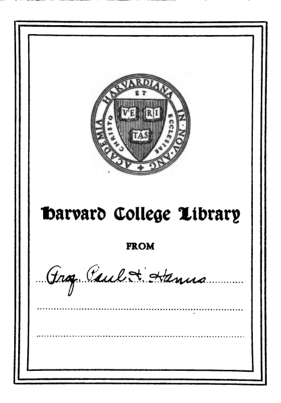
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









Harry



Mit einem Nachworte: S Das Blaubensbekenntnis der Reinen Vernunft

Alfred Kröner Verlag in Stuttgart Googl

Hanny



Mit einem Nachworte: So Das Blaubensbekenntnis der Reinen Vernunft

Alfred Kröner Verlag in Stuttgart Google

# Die Welträthsel

### Gemeinverständliche Studien

über

Monistische Philosophie.

Don

# Ernst Haeckel,

Professor an ber Universität Jena.

Dolks = Ausqabe.

141. - 150. Taufend.

Mit einem Nachworte:

Das Glaubensbekenntniß der Reinen Vernunft.

Stuttgart. Alfred Kröner Verlag. Phil 510.1.3.5



Prog Paul H. Hanus

Pierer'iche Sofbuchbruderei Stephan Geibel & Co. in Altenburg.

## Vorwort zur ersten Auflage

(1899).

Die vorliegenden Studien über monistische Philosophie sind für die enkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt. Zu en hervorragenden Merkmalen des neunzehnten Jahrhunderts, an dessen Sind wir tehen, gehört das lebendige Wachsthum des Strebens nach Erkenntniß der Wahrheit in weitesten Kreisen. Dasselbe erklärt sich einerseits durch die unzeheuren Fortschritte der wirklichen Natur-Erkenntniß in diesem merkwürdigsten Abchnitte der menschlichen Geschichte, andererseits durch den offenkundigen Widerspruch, n den dieselbe zur gelehrten Tradition der "Offenbarung" gerathen ist, und moblich durch die entsprechende Ausbreitung und Verstärkung des vernünftigen Bewürfnissen nach Verständniß der unzähligen neu entdecken Thatsachen, nach klarer Erkenntniß ihrer Ursachen.

Den gewaltigen Fortschritten ber empirischen Kenntniffe in unserem "Nahrjundert der Raturmiffenicaft" entspricht feinesmegs eine gleiche Rlärung hres theoretischen Berständnisses und jene höhere Erkenntnig des kausalen Rujammenhanges aller einzelnen Erscheinungen, die wir mit einem Worte Philojophie nennen. Bielmehr feben wir, daß die abstrakte und größtentheils metaphysische Wissenschaft, welche auf unseren Universitäten seit Jahrhunderten als "Philosophie" gelehrt wird, weit davon entfernt ift, jene neu erworbenen Schäte ber Erfahrungswissenschaft in sich aufzunehmen. Und mit gleichem Bedauern müssen wir auf ber anderen Seite zugestehen, bag bie meiften Bertreter ber sogenannten "erakten Naturwissenschaft" sich mit der speziellen Pflege ihres engeren Gebietes der Beobachtung und des Berfuchs begnügen und die tiefere Erkenntniß des all= gemeinen Zusammenhanges der beobachteten Erscheinungen — d. h. eben Philosophie! — für überflüssig halten. Während biese reinen Empiriker "ben Wald vor Bäumen nicht sehen", begnügen sich jene Metaphysiker mit bem bloken Begriffe bes Balbes, ohne seine Bäume zu sehen. Der Begriff ber "Naturphilosophie", in welchem gang naturgemäß jene beiben Wege ber Wahrheitsforschung, die empirische und die spekulative Methode, zusammenlaufen, wird sogar noch heute in weiten Rreisen beider Richtungen mit Abscheu zurückgewiesen.

Dieser unnatürliche und verderbliche Gegensatz zwischen Naturwissenschaft und Philosophie, zwischen den Ergebnissen der Erfahrung und des Denkens, wird unstreitig in weiten gebildeten Kreisen immer lebhafter und schmerzlicher empfunden. Das bezeugt schon der wachsende Umfang der ungeheuren populären "naturphilosophischen" Literatur, die im Laufe des letzten halben Jahrhunderts entstanden ist. Das bezeugt auch die ersreuliche Thatsache, daß trot jener gegenseitigen Abneigung der beobachtenden Natursorscher und der benkenden Philosophen dennoch hervorragende

Digitized by Google

Männer ber Wissenschaft aus beiben Lagern sich gegenseitig die hand zum reichen und vereinigt nach der Bosung jener höchsten Aufgabe der Forschung ibie wir turz mit einem Worte als "die Welträthsel" bezeichnen.

Die Untersuchungen über diese "Welträthsel", welche ich in der vor den Schrift gebe, können vernünftiger Weise nicht den Anspruch erheben, ein ständige Lösung derselben zu bringen; vielmehr sollen sie nur eine kritisch leuchtung derselben für weitere gebildete Kreise geben und die Frage antworten suchen, wie weit wir uns gegenwärtig deren Lösung genähert Welche Stufe in der Erkenntniß der Wahrheit haben wir am des neunzehnten Jahrhunderts wirklich erreicht? Und welche schritte nach diesem unendlich entsernten Ziele haben wir im Laufe desselben raemacht?

Die Antwort auf diese großen Fragen, die ich hier gebe, kann natur nur subjektiv und nur theilweise richtig sein; denn meine Kenntnisse der lichen Natur und meine Bernunft zur Beurtheilung ihres objektiven Wesendeschränkt, ebenso wie diesenigen aller anderen Menschen. Das Einzige, w sür dieselben voll in Anspruch nehme, und was auch meine entschied Gegner anerkennen müssen, ist, daß meine monistische Philosophie von Ansang. Ende ehrlich ist, d. h. der vollskändige Ausdruck der Ueberzeugung, welche ich vielzähriges eistiges Forschen in der Natur und durch unablässiges Nachdenker den wahren Grund ihrer Erscheinungen erworben habe. Diese naturphilosop Gedankenarbeit erstreckt sich jezt über ein volles halbes Jahrhundert, und ich jezt, in meinem 66. Lebensjahre, wohl annehmen, daß sie reif im mensch Sinne ist; ich din auch völlig gewiß, daß diese "reise Frucht" vom Baum Erkenntniß sür die kurze Spanne des Daseins, die mir noch beschieden ist, bedeutende Vervollkommnung und keine principiellen Veränderungen ersahren

Alle wesentlichen und entscheidenden Anschauungen meiner monistischer genetischen Philosophie habe ich schon vor 33 Jahren in meiner "Genere Morphologie ber Organismen" niebergelegt, einem weitschweifigen und fe fällig geschriebenen Werte, welches nur sehr wenig Leser gefunden hat. ber erfte Bersuch, die neubegründete Entwickelungslehre für das ganze Gebie organischen Formen-Wissenschaft durchauführen. Um wenigstens einen Thei neuen, barin enthaltenen Gebanten gur Geltung zu bringen und um zugleich weiteren Rreis von Gebilbeten für die größten Ertenntniffortschritte unseres ! hunderts zu interessiren, veröffentlichte ich zwei Jahre später (1868) meine türliche Schöpfungsgeschichte". Da biefes leichter geschürzte Bert trog großen Mängel in neun ftarken Auflagen und zwölf verschiedenen Uebersetz erschien, hat es nicht wenig zur Verbreitung der monistischen Weltanschauung getragen. Dasselbe gilt auch wohl von ber weniger gelesenen "Unthropoges in welcher ich (1874) die schwierige Aufgabe zu lösen versuchte, die wichtigsten! fachen der menfclichen Entwickelungsgeschichte einem größeren Rreise von Gebil zugänglich und verftändlich zu machen; die vierte, umgearbeitete Auflage derf Einige bedeutende und besonders werthvolle Fortschritte, n erschien 1891. neuerdings dieser wichtigste Theil der Anthropologie gemacht hat, habe ich in Bortrage beleuchtet, den ich 1898 "Über unsere gegenwärtige Kenntnif vom Urspr

Des Menschen" auf dem vierten internationalen Zoologen-Kongreß in Cambridge zehalten habe (siebente Auslage 1899). Mehrere einzelne Fragen unserer modernen Paturphilosophie, die ein besonderes Interesse bieten, habe ich behandelt in meinen "Gesammelten populären Vorträgen aus dem Gebiete der Entwickelungslehre" [1878]. Endlich habe ich die allgemeinsten Grundsätze meiner monistischen Philosophie und ihre besondere Beziehung zu den herrschenden Glaubenslehren kurz zusammenzefaßt in dem "Glaubensbekenntniß eines Natursorschers: "Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft" (1892, achte Auslage 1899).

Die vorliegende Schrift über die "Welträthsel" ist die weitere Aussührung, Begründung und Ergänzung der Ueberzeugungen, welche ich in den vorstehend angeführten Schriften bereits ein Menschenalter hindurch vertreten habe. Ich gedenke damit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltanschauung abzuschließen.

Der alte, viele Jahre hindurch gehegte Plan, ein ganzes "System der monistischen Philosophie" auf Grund der Entwickelungslehre auszubauen, wird nicht mehr zur Aussührung gelangen. Meine Kräfte reichen dazu nicht mehr aus, und mancherlei Mahnungen des herannahenden Alters drängen zum Abschluß. Auch din ich ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts und will mit dessen Ende einen Strich unter meine Lebensarbeit machen.

Die unermegliche Ausdehnung, welche das menschliche Wiffen in Folge tortgeschrittener Arbeitstheilung in unserm Jahrhundert erlangt hat, läßt es schon heute unmöglich erscheinen, alle Aweige besselben mit gleicher Gründlichkeit zu umfaffen und ihren inneren Rusammenhang einheitlich barguftellen. Selbft ein Genius erften Ranges, der alle Gebiete der Wiffenschaft gleichmäßig beherrschte, und der die kunftlerische Gabe ihrer einheitlichen Darftellung in vollem Mage befäße, würde boch nicht im Stande sein, im Raume eines mäßigen Bandes ein umfassendes allgemeines Bilb bes gangen "Kosmos" auszuführen. Mir felbft, deffen Kenntniffe in ben verschiedenen Gebieten fehr ungleich und ludenhaft find, konnte hier nur die Aufgabe zufallen, den allgemeinen Plan eines solchen Weltbildes zu entwerfen und die burchgebende Ginheit seiner Teile nachzuweisen, trop febr ungleicher Ausführung berfelben. Das vorliegende Buch über die Welträthsel trägt daher auch nur den Charafter eines "Stiggenbuches", in welchem Studien von fehr ungleichem Werthe au einem Gangen ausammengefügt find. Da bie Niederschrift berfelben gum Theil icon in früheren Jahren, zum anderen Theil aber erft in der letten Beit erfolgte, ift die Behandlung leider oft ungleichmäßig; auch find mehrfache Wiederholungen nicht zu vermeiden gemefen; ich bitte diefelben zu entschuldigen.

Indem ich hiermit von meinen Lesern mich verabschiede, spreche ich die Hoffnung aus, daß ich durch meine ehrliche und gewissenhafte Arbeit — trot ihrer mir
wohl bewußten Mängel — ein kleines Scherflein zur Lösung der "Welträthsel"
beigetragen habe, und daß ich im Kampse der Weltanschauungen manchem ehrlichen
und nach reiner Vernunst-Erkenntniß ringenden Leser denjenigen Weg gezeigt habe,
der nach meiner sesten Ueberzeugung allein zur Wahrheit führt, den Weg der
empirischen Natursorschung und der darauf gegründeten monistischen
Philosophie.

Jena, am Oftersonntage, 2. April 1899.

Ernst Haeckel.

# Inhalt.

	1. timiltopologilalet ede	- 11	•									
	Der Menich.											
2. 3. 4.	1. Stellung der Welträthsel 2. Unser Körperbau 3. Unser Leben 4. Unser Keimesgeschichte 5. Unsere Stammesgeschichte		• • • •	•	•	:	:	•	•	•		
	II. Psychologischer Thei	ί:										
	Die Seele.											
7. 8. 9. 10.	6. Das Wesen ber Seele		  	•	•	•		•	•	•	•	
	III. Kosmologischer <b>C</b> hei	١.										
	* ' ' '											
••	Die Welt.											
13. 14.	12. Das Substanz-Gesetz		•		:	•	•		•	:		
	IV. <b>Cheologischer Cheil</b>											
	. •	•										
10	Der Gott.											
17. 18. 19.	16. Biffen und Glauben	•		:	:	:	•	•	:			
llnr N a	Unmerkungen und Erläuterungen										•	

#### Erstes Kapitel.

#### Stellung der Welträthsel.

Allgemeines Kulturbild des neunzehnten Jahrhunderts. Der Kampf der Weltanschauungen. Monismus und Dualismus.

Inhalt: Stand ber menschlichen Kultur und Weltanschauung am Schlusse des 19. Jahrhunderts. Fortschritte der Ratur-Erkenntniß, der organischen und anorganischen Naturwissenschaft. Substanz-Gesetz und Entwicklungs-Gesetz. Fortschritte der Technik und der angewandten Chemie. Stillstand auf anderen Kultur-Gebieten: Rechtspsiege, Staatsordnung, Schule, Kirche. Konnistt zwischen Bernunft und Dogma. Anthropismus. Kosmologische Perspektive. Kosmologische Lehrsätz. Widerlegung des anthropistischen Größenwahns. Jahl der Welträthsel. Kritik der sieben Welträthsel. Wege zu ihrer Kösung. Thätigkeit der Sinne und des Gehirns. Induktion und Debuktion. Bernunft, Gemüth und Offenbarung. Philosophie und Naturwissenschaft. Empirie und Spekulation.

Am Schluffe des neunzehnten Jahrhunderts, vor dem wir heute ftehen, bietet fich dem denkenden Beobachter eines der merkwürdigften Schaufpiele. MIe Gebilbeten find darüber einig, daß dasfelbe in vieler Beziehung alle feine Borganger unendlich überflügelt und Aufgaben gelöft hat, welche in seinem Anfange unlösbar erschienen. Nicht nur die überraschenden theoretischen Fortschritte in der wirklichen Natur-Erkenntniß, sondern auch beren erstaunlich fruchtbare prattische Bermerthung in Technit, Industrie, Berkehr u. f. w. haben unferem gangen modernen Rulturleben ein völlig neues Geprage gegeben. Auf der anderen Seite haben wir aber auf wichtigen Gebieten bes geiftigen Lebens und der Gesellschafts-Beziehungen wenige ober gar teine Fortschritte gegen frühere Rahrhunderte aufzuweisen, oft fogar leiber bebenkliche Rud-Aus diefem offenkundigen Ronflikte entspringt nicht nur ein unbehagliches Gefühl innerer Berriffenheit und Unmahrheit, fondern auch die Gefahr schwerer Rataftrophen auf politischem und focialem Gebiete. Es erscheint daher nicht nur als das gute Recht, sondern auch als die beilige Pflicht jedes ehrlichen und von Menschenliebe befeelten Forschers, nach beftem Gemiffen gur Lofung jenes Ronflittes und zur Bermeidung der daraus entspringenden Gefahren beizutragen. Dies tann aber nach unserer Ueberzeugung nur durch muthiges Streben nach Erkenntnis ber Bahrheit geschehen und durch Gewinnung einer flaren, fest darauf gegründeten, naturgemäßen Beltanschauung.

Sortschritte der Natur-Erkenninig. Wenn wir uns ben unvolltommenen Zuftanb der Natur-Erkenntniß im Anfang bes 19. Jahrhunderts vergegenwärtigen und ihn mit der glanzenden Sobe an beffen Schluffe vergleichen, so muß jedem Sachkundigem der Fortschritt innerhalb besfelben erftaunlich groß erscheinen. Jeber einzelne Zweig ber Naturmiffenschaft barf fich rühmen, daß er innerhalb unfers Jahrhunderts - und besonders in beffen zweiter Balfte - extenfive und intenfive Gewinne von größter Tragweite erzielt habe. In der mitroftopischen Renntniß des Kleinsten, wie in der telefkopischen Erforschung bes Größten haben wir jest unschätbare Ginfichten gewonnen, die vor hundert Jahren undentbar erschienen. Die verbefferten Methoden der mitroftopischen und biologischen Untersuchungen haben uns nicht nur überall im Reiche ber einzelligen Protiften eine "unfichtbare Lebenswelt" voll unendlichen Formen-Reichthums offenbart, sondern auch in ber winzigen Heinen Belle ben gemeinsamen "Elementar-Organismus" kennen gelehrt, aus beffen focialen Bellverbanden, den Geweben, der Körper aller vielzelligen Pflanzen und Thiere ebenso wie der des Menschen zusammengesett Diese anatomischen Renntnisse find von größter Tragweite; fie werden ergangt durch ben embryologischen Nachweis, daß jeder höhere vielzellige Organismus fich aus einer einzigen einfachen Belle entwidelt, der "befruchteten Gizelle". Die bedeutungsvolle, hierauf gegründete Bellentheorie hat uns erft das mahre Ber-ständniß für die physikalischen und chemischen,

ebenso wie für die psychologischen Brocesse des Lebens eröffnet, jene geheimnisvollen Erfcheinungen, für beren Erklärung man früher eine übernatürliche "Lebenstraft" ober ein "unfterbliches Seelenwefen annahm. Auch bas eigentliche Wesen der Krankheit ift durch die damit verknüpfte Cellular-Pathologie dem Arate erft klar und verständlich geworben.

Nicht minder gewaltig find aber die Entbedungen des 19. Jahrhunderts im Bereiche der anorganischen Ratur. Die Physik hat in allen Theilen ihres Gebiets, in der Optif und Atuftit, in der Lehre vom Magnetismus und der Glettricitat, in ber Mechanit und Barmelehre bie erstaunlichsten Fortschritte gemacht; und, mas wichtiger ift, fie hat die Ginheit der Naturfrafte im ganzen Universum nachgewiesen. Die mechanische Barme-Theorie hat gezeigt, wie eng diefelben zusamenhängen, und wie jede unter bestimmten Bedingungen fich birett in die andere vermandeln tann. Die Spektral-Unalpfe hat uns gelehrt, daß biefelben Stoffe. welche unferen Erdforper und feine lebendigen Bewohner zusammenseten, auch die Maffe der übrigen Planeten, der Sonne und der entfernteften Firfterne zusammensegen. Die Aftrophufit hat unsere Weltanschauung im großartigsten Maßstabe erweitert, indem fie uns im unendlichen Weltraum Millionen von freisenden Welttörpern nachgewiesen hat, größer als unsere Erde, und gleich diefer in beständiger Umbildung begriffen, in einem emigen Wechsel von "Werden und Bergeben". Die Chemie hat uns mit einer Maffe von neuen, früher unbetannten Stoffen befannt gemacht, die alle aus Berbindungen von wenigen unzerlegbaren Elementen (ungefähr flebzig) befteben, und die jum Theil die größte praftische Bebeutung in allen Lebensgebieten gewonnen haben. Sie hat gezeigt, daß eines von diefen Glementen, der Rohlenftoff, der munderbare Rorper ift, welcher die Bildung ber unendlich mannigfaltigen organischen Berbindungen bewirft und somit bie "chemische Bafis des Lebens" darftellt. Alle einzelnen Fortschritte der Physik und Chemie stehen aber an theoretischer Bedeutung der Erkenntniß des gewaltigen Befetes nach, welches alle in einem gemeinsamen Brennpuntt vereinigt, des Gub. Indem diefes "tosmoftang-Gefetes. logische Grundgeset " die ewige Erhaltung der Kraft und des Stoffes, die allgemeine Ronstanz ber Energie und der Materie im ganzen Weltall nachweift, ift es der fichere Leitstern geworden, der unfere monistische Philosophie burch das gewaltige Labyrinth der Welträthsel ju deren Löfung führt.

niß und über ihre Fortschritte in unserem Sabrhundert zu gewinnen, wollen wir hier nicht weiter auf eine Mufterung der einzelnen Gebiete eingehen. Nur einen größten Fortichritt wollen wir noch hervorheben, welcher bem Gubftang-Gefet ebenbürtig ift und welcher dasfelbe ergangt, die Begründung der Entwickelungs. lehre. Zwar haben einzelne denkende Forscher fcon feit Jahrtaufenden von . Entwidelung" ber Dinge gesprochen; daß aber diefer Begriff das Universum beherrscht, und daß die Welt felbst weiter nichts ift, als eine ewige "Entmidelung der Substang", dieser gewaltige Gebante ift ein Rind unseres 19. Jahrhunderts Erft in der zweiten Salfte besfelben gelangte er zu voller Rlarheit und zu allgemeiner Unwendung. Das unfterbliche Berdienft, Diefen höchsten philosophischen Begriff empirisch begrundet und zu umfaffender Geltung gebracht zu haben, gebührt dem großen englischen Naturforscher Charles Darmin; er lieferte uns 1859 den festen Grund für jene Abstammungs. lehre, welche ber geniale frangofische Naturphilosoph Rean Lamarck schon 1809 in ihren hauptzügen erkannt, und beren Grundgebanten unfer größter beutscher Dichter und Denter, Bolfgang Goethe, icon 1799 prophetisch erfaßt hatte. Damit murde uns zugleich ber Schlüffel zur "Frage aller Fragen" geschenft, ju dem großen Weltrathfel von der "Stellung bes Menfchen in ber Natur" und von feiner natürlichen Entstehung. Wenn wir heute, 1899, im Stande find, die herrschaft bes Ent. midelungs - Gefetes - und zwar ber "moniftischen Genefis!" - im Gefammtgebiete der Natur flar zu erkennen und fie in Berbindung mit dem Substang-Befete gur einheitlichen Erklärung aller Naturerscheinungen ju benuten, fo verdanken wir bies in erfter Linie jenen brei genialen Raturphilosophen: fie leuchten uns beshalb als brei Sterne erfter Große unter allen anderen großen Männern unseres Jahrhunderts.

Diesen erstaunlichen Fortschritten unserer theoretischen Natur-Erkenntniß entspricht beren mannigfaltige prattifche Unwendung auf allen Gebieten bes menschlichen Rultur-Wenn wir heute im Beitalter des Berfehrs" fteben, wenn ber internationale Sandel und bas Reisen eine früher nicht geahnte Bedeutung erlangt haben, wenn wir mittelft Telegraph und Telephon die Schranken von Raum und Beit übermunden haben, so verdanken wir das in erster Linie den technischen Fortschritten der Physit, befonders in der Unwendung der Dampffraft und ber Gleftricitat. Wenn wir durch die Photographie mit größter Leichtigkeit Da es unfere Aufgabe sein wird, in den bas Sonnenlicht zwingen, uns in einem Augenfolgenden Rapiteln eine allgemeine Ueberficht blid naturgetreue Bilder von jedem beliebigen über den jegigen Stand unferer Natur-Erkennt- Begenstande gu verschaffen, wenn wir in der

Landwirthschaft und in den verschiedenften Bewerben erstaunliche praktische Fortschritte gemacht haben, wenn wir in der Medicin durch Chloroform und Morphium, durch antiseptische und Serum-Therapie die Leiden der Menschheit unendlich gemilbert haben, fo verdanken wir bies der angewandten Chemie. Wie fehr wir durch diese und andere Erfindungen ber Technik alle früheren Sahrhunderte weit überflügelt haben, ift so allbekannt, daß wir es hier nicht weiter auszuführen brauchen.

socialen Einrich: Sorticpritte der tungen. Bahrend mir fo heute mit gerechtem Stolze auf die gewaltigen Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Natur-Erkenntniß und deren prattifche Bermerthung gurudbliden, fo bietet fich uns leider ein gang anderes und wenig erfreuliches Bild, wenn wir nun andere, nicht minder wichtige Bebiete biefes modernen Rultur-Lebens in's Auge faffen. Bu unferem Bedauern muffen wir da ben Sat von Alfred "Berglichen mit unterschreiben: unseren erftaunlichen Fortschritten in den phufitalischen Wiffenschaften und ihrer praktischen Anwendung, bleibt unfer Suftem der Regierung, der administrativen Juftig, der National-Erziehung und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Zustande ber Bar-Um uns von der Wahrheit dieser barei." schweren Bormurfe zu überzeugen, brauchen wir nur einen unbefangenen Blick mitten in unser öffentliches Leben hinein zu merfen oder in den Spiegel zu bliden, den uns täglich unfere Beitung, als das Organ der öffentlichen Meinung, porhält.

Unfere Rechtspflege. Beginnen wir unfere Rundschau mit der Justig, dem "Fundamentum regnorum". Niemand wird behaupten konnen, daß beren heutiger Zuftand mit unferer fortgeschrittenen Erkenntnig bes Menfchen und der Welt in Ginklang fei. Reine Boche vergeht, in ber wir nicht von richterlichen Urtheilen lefen, über welche der "gefunde Menschenverstand" bedenklich bas Saupt schüttelt; viele Entscheidungen unserer höheren und niederen Gerichtshöfe erscheinen geradezu unbegreiflich. Wir feben bei Behandlung diefes "Belträthfels" gang'davon ab, daß in vielen modernen Staaten — trot der auf Papier gedruckten Verfassung — noch thatsächlich der Abfolutismus herricht, und daß viele "Manner bes Rechts" nicht nach ehrlicher Ueberzeugung urtheilen, fondern entsprechend bem "hoberen Bunsche von maßgebender Stelle". Wir nehmen vielmehr an, daß die meiften Richter und Staatsanwälte nach beftem Gewiffen urtheilen und nur menschlich irren. Dann erklaren fich wohl die meisten Frrthumer durch mangelhafte Borbildung. Freilich herrscht vielfach die Un-

besitzen; werden fie ja boch gerabe deshalb bei der Befetjung der verschiedenften Aemter vorgezogen. Allein diese vielgerühmte "juristische Bildung" ift größtentheils eine rein formale, keine reale. Das eigentliche Haupt-Objekt ihrer Thätigkeit, den menschlichen Organismus, und feine wichtigfte Funktion, die Seele, lernen unfere Juriften nur oberflächlich tennen; bas beweisen g. B. die munderlichen Unfichten von "Willensfreiheit, Verantwortung" u. f. w., denen wir täglich begegnen. Als ich einmal einem bedeutenden Juriften verficherte, daß die mingige kugelige Eizelle, aus der fich jeder Mensch entwickelt, lebendig fei, ebenso mit Leben begabt, wie der Embryo von zwei oder fleben oder neun Monaten, fand ich nur ungläubiges Lächeln. Den meiften Studirenden der Jurisprudens fällt es gar nicht ein, sich um Anthropologie, Pfnchologieund Entwidelungsgeschichte gu befummern, die erften Borbedingungen für richtige Beurtheilung des Menschen-Befens. Freilich bleibt dazu auch "feine Beit"; diese wird leiber nur zu fehr durch das gründliche Studium von Bier und Wein in Anspruch genommen, sowie das "veredelnde" Menfuren-Befen; der Reft der koftbaren Studien-Beit aber ift nothwendig, um die hunderte von Paragraphen der Gesetbücher zu erlernen, beren Renntniß ben Juriften zu allen möglichen Stellungen im heutigen Rultur-Staate befähigt.

Unjere Staatsordnung. Das leidige Gebiet ber Bolitik wollen wir bier nur gang flüchtig streifen, da die unerfreulichen Buftande bes modernen Staatslebens allbekannt und Jebermann täglich fühlbar find. Zum großen Theile erflären fich deren Mängel daraus, daß die meiften Staatsbeamten eben Juriften find, Manner von ausgezeichneter formaler Bildung, aber ohne jenegrundliche Renntniß der Menschen-Ratur, die nur durch veraleichende Anthropologie und monistische Pfnchologie erworben werden kann, - ohne jene Renntniß der socialen Berhaltniffe, beren organische Borbilder uns bie vergleichende Zoologie und Entwidelungsgeschichte, die Bellen-Theorie und die Protiftentunde liefert. "Bau und Leben des socialen Rörpers," b. h. des Staates, lernen wir nur dann richtig verstehen, wenn wir naturmiffenschaftliche Renntniß von "Bau und Leben" der Berfonen befigen, welche den Staat gufammenfeten, und ber Bellen, welche jene Personen Bufammenfegen. Wenn diefe unfchatbaren anthropologischen biologischen und Borkenntnisse unsere "Staatslenker" befaßen, und unfere "Bolksvertreter", die mit ihnen zusammenwirken, so murbe unmöglich in den Zeitungen täglich jene entsetzliche Fülle von sociologischen Frrthumern und von politischer Rannegießerei zu lefen fein, welche unfere ficht, daß gerade die Juristen die höchfte Bilbung Barlaments-Berichte und auch viele Regierungs-

Erlaffe nicht gerade erfreulich auszeichnen. Das Schlimmste freilich ist, wenn der moderne Rulturstaat fich ber tulturfeindlichen Rirche in die Urme wirft, und wenn der bornirte Egoismus der Barteien, die Berblendung der kurzsichtigen Parteiführer die Hierarchie unterftutt. Dann entftehen fo traurige Bilber, wie fie uns leider jett am Schluffe des 19. Jahrhunderts der deutsche Reichstag vor Augen führt: die Geschicke des gebildeten beutschen Boltes in der Sand des ultramontanen Centrums, unter ber Leitung bes romischen Papismus, ber fein ärgster und gefährlichster Feind ift. Statt Recht und Bernunft regiert dann Aberglaube und Verdummung. Unfere Staats. ordnung tann nur dann beffer werden, wenn fie fich von den Feffeln der Rirche befreit, und menn fie burch allgemeine naturmiffen. fcaftliche Bilbung die Welt- und Menschen-Renntniß der Staatsburger auf eine beffere Stufe hebt. Dabei tommt es gar nicht auf die besondere Staatsform an. Ob Monarchie ober Republit, ob aristofratische oder demofratische Berfassung, das sind untergeordnete Fragen gegenüber der großen Hauptfrage: Soll der moderne Kulturstaat geistlich oder weltlich fein? foll er theotratisch burch unvernünftige Glaubensfate und fleritale Willfür, ober foll er nomokratisch durch vernünftige Gefete und burgerliches Recht geleitet merben? Die Sauptaufgabe ift, unfere Jugend gu vernünftigen, vom Aberglauben befreiten Staatsburgern beranzuziehen, und das tann nur durch eine zeitgemäße Schul-Reform geschehen.

Unfere Schule. Chenso wie unfere Rechtspflege und Staatsordnung, entspricht auch unsere Jugenberziehung durchaus nicht ben Anforderungen, welche die miffenschaftlichen Fortschritte des 19. Jahrhunderts an die moderne Bildung ftellen. Die Raturmiffen-ichaft, die alle andern Biffenschaften fo weit überflügelt und welche, bei Licht betrachtet, auch alle fogenannten Beifteswiffenschaften in fich aufgenommen hat, wird in unferen Schulen immer noch als Nebenfache behandelt ober als Afchenbrodel in die Ede gestellt. Dagegen erscheint unseren meisten Lehrern immer noch als Hauptaufaabe jene todte Gelehrfamkeit, die aus den Klofterschulen des Mittelalters übernommen ift; im Vordergrunde steht der grammatikalische Sport und bie zeitraubende "grundliche Renntniß" der klaffischen Sprachen, sowie der außerlichen Bölkergeschichte. Die Sittenlehre, der wichtigste Gegenstand der praktischen Philosophie, wird vernachlässigt und an ihre Stelle die firchliche Konfestion gefett. Der Glaube foll bem Wissen vorangehen; nicht jener wissenschaftliche Glaube, welcher uns zu einer monistischen Religion führt, sonbern jener unvernünftige feben, welche wir unferer boch entwidelten

Aberglaube, der die Grundlage eines verunstalteten Christenthums bilbet. Mährend die großartigen Erkenntniffe der mobernen Rosmologie und Anthropologie, der heutigen Biologie und Entwidelungslehre auf unferen boberen Schulen gar keine oder nur ganz ungenügende Bermerthung finden, wird bas Gedächtniß mit einer Unmaffe von philologischen und hiftorischen Thatsachen überladen, die weder für die theoretische Bildung noch für das praktische Leben pon Nuten find. Aber auch die veralteten Ginrichtungen und Fakultats - Berhaltniffe Univerfitäten entfprechen ber heutigen Entwidelungsftufe ber moniftischen Beltanichauung ebenso wenig, als die Unterrichts-Leitung in den Gymnafien und in den niederen Schulen.

Unfere Kirche. Den Gipfel bes Gegenfates gegen die moderne Bilbung und gegen beren Grundlagen, die vorgeschrittene Natur-Erkenntniß, erreicht unstreitig die Rirche. wollen hier gar nicht vom ultramontanen Papismus sprechen, oder von den orthodoren evangelischen Richtungen, welche biefem in Bejug auf Untenntniß der Wirklichkeit und Lehre des kraffesten Aberglaubens nichts nachgeben. Bielmehr verseten wir und in die Bredigt eines liberalen protestantischen Pfarrers, der gute Durchschnittsbildung besitzt und der Bernunft neben dem Glauben ihr autes Recht einräumt. Da hören wir neben vortrefflichen Sittenlehren, bie mit unserer monistischen Ethik (im 19. Rapitel) vollkommen harmoniren, und neben humanistischen Erörterungen, die wir burchaus billigen, Borftellungen über bas Befen von Gott und Belt, von Menfch und Leben, welche allen Erfahrungen ber Naturforschung birekt Es ift fein Bunder, wenn widersprechen. Techniter und Chemiter, Merzte und Philosophen, die gründlich über die Natur beobachtet und nachgebacht haben, folchen Bredigten fein Behor ichenten wollen. Es fehlt eben unferen Theo. logen ebenfo wie unfern Philologen, unferen Politikern ebenso wie unferen Juristen an jener unentbehrlichen Raturtenntniß, welche fich auf die monistische Entwickelungslehre grundet, und welche bereits in den festen Befitstand unferer modernen Wiffenschaft übergegangen ift.

Konflikt zwischen Dernunft Dogma. Aus diesen bedauerlichen, hier nur furz angebeuteten Gegenfagen ergeben fich für unfer modernes Rultur-Leben ichmere Ronflitte, beren Gefahr bringend gur Befeitigung auffordert. Unfere heutige Bildung, als Ergebniß ber mächtig vorgeschrittenen Wiffenschaft, verlangt ihr gutes Recht auf allen Gebieten bes öffentlichen und privaten Lebens; fie municht die Menschheit mittelft der Bernunft auf jene höhere Stufe ber Erkenntniß und damit zugleich auf jenen befferen Weg gum Glud erhoben gu

fich aber mit aller Macht diejenigen einflußreichen Rreife, welche unfere Beiftesbildung in Betreff ber wichtigften Probleme in den überwundenen Unschauungen bes Mittelalters gurudhalten wollen; fie verharren im Banne ber traditionellen Dogmen und verlangen, daß die Bernunft fich unter biefe "höhere Offenbarung" beugen folle. Das ift der Fall in weiten Rreifen der Theologie und Philologie, der Sociologie und Jurisprudeng. Die Beweggrunde biefer letteren beruhen jum größten Theile gemiß nicht auf reinem Egoismus und auf eigennütigem Streben, sondern theils auf Untenntniß der realen Thatsachen, theils auf der bequemen Gewohnheit der Tradition. Bon ben drei großen Feindinnen der Bernunft und Wiffenschaft ift die gefährlichfte nicht die Bosheit, fondern die Unwissenheit und vielleicht noch mehr die Tragheit. Segen diese beiden letteren Mächte tampfen felbst Götter bann noch vergebens, wenn fie bie

erftere gludlich übermunden haben. Anthropismus. Gine ber mächtiaften Stugen gemahrt jener rudftandigen Beltanfchauung der Unthropismus oder die "Bermenichlichung". Unter Diefem Beariffe verftebe ich jenen machtigen und weit verbreiteten Rompler von irrthumlichen Borftellungen, melcher ben menschlichen Organismus in Gegenfat zu der gangen übrigen Natur ftellt, ihn als vorbedachtes Endziel der organischen Schöpfung und als ein principiell von diefer verschiedenes. gottähnliches Wefen auffaßt. Bei genauerer Rritit diefes einflugreichen Borftellungs-Rreifes ergiebt fich, daß derfelbe eigentlich aus drei verschiedenen Dogmen besteht, die wir als ben anthropocentrischen, anthropomorphischen und anthropolatrischen Frethum unterscheiben." I. Das anthropocentrifche Doama gipfelt in der Borftellung, daß der Mensch der vorbedachte Mittelpunkt und Endzwed alles Erbenlebens - ober in weiterer Faffung ber ganzen Belt — fei. Da biefer Brrthum bem menfchlichen Gigennut außerft erwünscht, und da er mit den Schopfungs. Mythen der drei großen Mediterran-Religionen, mit den Dogmen der mofaischen, driftlichen und mohammedanischen Lehre innig verwachsen ift, beherrscht er auch heute noch den größten Theil der Rulturwelt. -Das anthropomorphische Dogma II. tnupft ebenfalls an die Schöpfungs-Mythen ber drei genannten, sowie vieler anderer Religionen an. Es vergleicht die Weltschöpfung und Beltregierung Gottes mit ben Runft-Schöpfungen eines finnreichen Technikers ober "Maschinen-Ingenieurs" und mit ber Staatsregierung eines weisen herrschers. "Gott der Tähligen Beltkorper, welche im raumerfüllenden Herr" als Schöpfer, Erhalter und Regierer der Aether vertheilt find, unterliegen fammtlich dem Belt wird dabei in feinem Denken und Sandeln Substang-Gefet; mahrend in einem Theile des

Naturwissenschaft verdanken. Dagegen sträuben burchaus menschenähnlich vorgestellt. Daraus folgt dann wieder umgekehrt, daß der Menfch gottähnlich ift. "Gott schuf ben Menschen nach seinem Bilbe." Die ältere naive Mythologie ist reiner Somotheismus und verleiht ihren Sottern Menschengestalt, Fleisch und Blut. Weniger vorstellbar ift die neuere mystische Theofophie, welche ben perfonlichen Gott als "unfichtbares" — eigentlich gasförmiges! — Befen verehrt und ihn doch gleichzeitig nach Menschenart denken, sprechen und handeln läßt; fie gelangt dadurch zu dem paradozen Begriff eines "gasförmigen Wirbelthieres". — III. Das ansthropolatrische Dogma ergiebt fich aus Diefer Bergleichung ber menschlichen und gottlichen Seelenthätigkeit von felbft; es führt gu ber gottlichen Berehrung bes menschlichen Organismus, jum "anthropiftifchen Großenmahn". Daraus folgt wieder ber hochgeschätte "Glaube an die perfonliche Unfterblichkeit ber Seele", sowie das dualiftische Dogma von ber Doppelnatur des Menschen, deffen "unfterbliche Seele" den sterblichen Körper nur zeitweise bewohnt. Indem nun diese drei anthropistischen Dogmen mannigfach ausgebilbet und der mechfelnden Glaubensform der verschiedenen Religionen angepaßt murben, erlangten fie im Laufe ber Beit eine außerordentliche Bebeutung und murden gur Quelle ber gefährlichsten 3rrthumer. Die anthropistische Weltanschauung, die baraus entsprang, fteht in unverföhnlichem Gegensat zu unserer monistischen Natur-Erkenntniß; sie wird zunächst schon durch deren kosmologische Perspektive widerlegt.

> Kosmologische Perspektive. Richt allein die drei anthropistischen Dogmen, sondern auch viele andere Unschauungen der dualiftischen Philosophie und der orthodoxen Religion offenbaren ihre Unhaltbarkeit, sobald wir sie aus der tosmologischen Perspettive unsers Monismus fritisch betrachten. Wir verfteben barunter jene umfassende Unschauung bes Weltganzen, welche wir vom höchsten erflommenen Standpunkt ber monistischen Natur-Erfenntniß gewonnen haben. Da überzeugen mir uns von folgenden wichtigen, nach unferer Unficht jest größtentheils bewiesenen "tosmologischen Lehrfäten".

> 1. Das Weltall (Universum oder Rosmos) ift ewig, unendlich und unbegrengt. 2. Die Substang besfelben mit ihren beiden Attributen (Materie und Energie) erfüllt den unendlichen Raum und befindet fich in ewiger Bewegung. 3. Diefe Bewegung verläuft in der unendlichen Beit als eine einheitliche Entwidelung, mit periodifchem Bechfel von Berden und Bergeben, von Fortbildung und Rudbildung. 4. Die un

Universum die rotirenden Weltkörper langfam ihrer Rückbildung und ihrem Untergang entgegen gehen, erfolgt in einem andern Theile des Weltraums Neubildung und Fortentwickelung. 5. Unfere Sonne ift einer von diesen unzähligen vergänglichen Weltkörpern, und unfere Erde ift einer von den zahlreichen vergänglichen Blaneten, welche diese umtreisen. 6. Unsere Erde hat einen langen Abtühlungs- Prozeß durchgemacht, ehe auf berselben tropfbar flussiges Basser und damit die erste Borbedingung organischen Lebens entstehen tonnte. 7. Der dann folgende biogenetische Proces, die langfame Entwidelung und Umbildung zahllofer organischer Formen, hat viele Millionen Jahre (weit über hundert!) in Unfpruch genommen. 8. Unter ben verschiedenen Thier-Stämmen, welche fich im fpateren Berlaufe bes biogenetischen Processes auf unferer Erbe entwickelten, bat ber Stamm ber Wirbelthiere im Wettlaufe ber Entwickelung neuerdings alle anderen weit überflügelt. 9. Als ber bebeutenofte Zweig bes Wirbelthier-Stammes hat fich erft spät (mährend der Trias-Periode) aus niederen Reptilien und Umphibien die Rlaffe der Säugethiere entwickelt. 10. Der volltommenfte und bochft entwidelte Zweig diefer Rlaffe ift die Ordnung der Herrenthiere oder Primaten, die erft im Beginne der Tertiar-Beit (vor mindeftens brei Millionen Jahren) burch Umbildung aus nieberften Bottenthieren (Prochoriaten) entftanden ift. 11. Das jungfte und vollkommenste Aestchen des Primaten-Aweiges ift der Menich, der erft gegen Ende ber Tertiar-Reit aus einer Reihe von Menschen-Affen berporgegangen ift. 12. Demnach ift die fogenannte "Weltgeschichte" - b. h. ber kurze Zeitraum von wenigen Jahrtaufenden, innerhalb deffen fich bie Rulturgeschichte bes Menschen abgespielt hat, eine verschwindend turze Episode in dem langen Berlaufe ber organischen Erbgeschichte, ebenfo wie diefe felbft ein fleines Stud von ber Geschichte unferes Planeten - Syftems; und wie unsere Mutter Erbe ein vergangliches Sonnenstäubchen im unendlichen Beltall, fo ift ber einzelne Menich ein winziges Plasma-Körnchen in der vergänglichen organischen Natur.

Nichts scheint mir geeigneter als diese großartige tosmologische Berfpettive, um von vornherein den richtigen Maßstab und ben weitfichtigen Standpunkt festzuseten, welchen wir gur Lofung ber großen, uns umgebenden Welträthsel einhalten muffen. Denn dadurch wird nicht nur die maßgebende "Stellung bes Menschen in ber Natur" flar bewiesen, sondern auch der herrschende anthropistische Größenmahn widerlegt, die Unmaßung, mit der der Mensch fich bem unendlichen Universum gegenüberftellt und als wichtigften Theil des Weltalls verherrlicht. Diese grengenlose Gelbftüberhebung Die Willensfreiheit, ift gar tein Objett tritifcher

bes eiteln Menschen hat ihn bazu verführt, fich als "Cbenbild Gottes" ju betrachten, für feine vergängliche Berson ein "ewiges Leben" in Unfpruch zu nehmen und fich einzubilden, daß er unbeschränfte "Freiheit des Billens" befitt. Der lächerliche Cafaren-Bahn bes Caligula ift eine spezielle Form dieser hochmuthigen Selbstvergötterung bes Menschen. Erft wenn wir diesen unhaltbaren Größenwahn aufgeben und bie naturgemäße tosmologische Perspettive einnehmen, konnen wir gur Lofung ber "Weltrathfel" gelangen). (Bergl. Unm. 1, G. 156.)

Jahl der Welträthiel. Der ungebildete Rulturmenschift noch ebenso wie der robe Naturmensch auf Schritt und Tritt von ungahligen Beltrathseln umgeben. Je weiter die Kultur fortschreitet und die Biffenschaft fich entwickelt, desto mehr wird ihre Zahl beschränkt. Die moniftische Philosophie mird schließlich nur ein einziges, allumfaffendes Beltrathfel anertennen, das "Subftang-Broblem". Immerhin kann es aber zwedmäßig erscheinen, auch eine gewiffe Bahl von schwierigsten Problemen mit jenem Ramen zu bezeichnen. In ber berühmten Rebe, welche Emil bu Bois-Ren. mond 1880 in der Leibnig-Situng der Berliner Atademie der Wiffenschaften hielt, unterscheidet er "Sieben Welträthsel" und führt diefelben in nachstehender Reihenfolge auf: I. das Wesen von Materie und Kraft, II. der Urfprung der Bewegung, III. die erste Entstehung des Lebens, IV die (anscheinend abfichtsvoll) zwedmäßige Ginrichtung ber natur, V. das Entstehen der einfachen Sinnesempfinbung und bes Bewußtseins, VI. bas vernünftige Denten und ber Urfprung ber bamit eng verbundenen Sprache, VII. die Frage nach der Billensfreiheit. Bon diefen fieben Beltrathfeln erklärt der Rhetor der Berliner Akademie drei für ganz transscendent und unlößbar (das erfte, zweite und fünfte); drei andere halt er zwar für schwierig, aber für lösbar (das dritte, vierte und fechfte); bezüglich bes fiebenten und letten "Weltrathfels", welches prattifch das wichtigfte ift, nämlich der Willensfreiheit, verhalt er fich unentschieden.

Da mein Monismus fich von demjenigen bes Berliner Rhetors mefentlich unterscheibet, ba aber anderseits seine Auffassung der "fieben Beltrathfel" großen Beifall in weiten Rreifen gefunden bat, halte ich es für zwedmäßig, gleich hier von vornherein zu benfelben klare Stellung zu nehmen. Nach meiner Unficht werden die brei "transscendenten" Räthfel (1, II, V) durch unsere Auffaffung ber Substang erledigt (Rapitel 12); die brei anderen, schwierigen, aber lösbaren Probleme (III, IV, VI) find durch unfere moderne Entwidlungslehre endgultig geloft; das fiebente und lette Weltrathfel,

miffenschaftlicher Erklärung, da fie als reines Dogma nur auf Täuschung beruht und in

Birklichkeit gar nicht eriftiert.

Sofung der Weltrathfel. Die Mittel und Wege, welche wir zur Löfung der großen Welträthsel einzuschlagen haben, find teine anderen als diejenigen der reinen miffenschaftlichen Ertenntnis überhaupt, alfo erftens Erfahrung und zweitens Schlußfolgerung. Die miffenschaftliche Erfahrung erwerben wir uns durch Beobachtung und Experiment, wobei in erster Linie unfere Sinnes Drgane, in zweiter die "inneren Sinnesherde" unferer Großhirnrinde thatig find. Die mikroftopischen Glementar-Drgane ber erfteren find die Sinneszellen, die der letteren Gruppen von Ganglienzellen. Die Erfahrungen, welche wir von der Außenwelt diese unschätzbarften Organe unsers Beisteslebens erhalten haben, werden dann durch andere Gehirnteile in Borftellungen umgefett und diese wiederum durch Affoziation zu Schlüffen verknüpft. Die Bildung diefer Schlußfolgerungen erfolgt auf zwei verschie-benen Wegen, die nach meiner Überzeugung gleich wertvoll und unentbehrlich find: Induftion und Debuttion. Die weiteren verwickelten Gehirn-Operationen, die Bilbung von zusammenhängenden Rettenschlüffen, die Abstrattion und Begriffsbildung, die Erganaung des erkennenden Berftandes durch die plaftische Thatigfeit der Phantafte, schließlich bas Bewußtsein, das Denken und Bhilosophieren, find ebenso Funktionen ber Ganglien-Zellen der Großhirnrinde wie die vorhergehenden einfacheren Seelenthätigkeiten. Alle gusammen vereinigen wir in dem höchsten Begriffe der Bernunft.

Vernunft, Gemüth und Offenbarung. Durch die Bernunft allein konnen wir gur wahren Natur-Erkenntniß und gur Lösung der Weltrathsel gelangen. Die Bernunft ift bas hochfte But des Menschen und berjenige Borjug, der ihn allein von den Thieren wesentlich unterscheidet. Allerdings hat fie aber diefen hoben Werth erft durch die fortschreitende Kultur und Beiftesbildung, durch die Entwickelung der Biffenich aft erhalten. Der ungebildete Menich und der rohe Naturmensch sind ebenso wenig (oder ebenso viel) "vernünftig" als die nächstverwandten Säugethiere (Uffen, Sunde, Elephanten u. f. w.). Nun ift aber in weiten Kreisen noch heute die Anficht verbreitet, daß es außer der göttlichen Bernunft noch zwei weitere (ja fogar wichtigere!) Erkenntniß-Bege gebe: Gemuth und Offenbarung. Diesem gefährlichen entgegentreten. Das Gemuth hat mit ber hochschätzen, ist eine verwickelte Thätigkeit des ber Empirie ist ein ebenso gefährlicher Frrthum

Behirns, welche fich aus Gefühlen ber Luft und Unluft, aus Borftellungen der Buneigung und Ubneigung, aus Strebungen des Begehrens und Fliehens zusammenfest. Dabei konnen die verschiedensten anderen Thätigkeiten des Organismus mitspielen, Bedürfniffe ber Sinne und der Musteln, bes Magens und ber Geschlechts. organe u. f. w. Die Erkennfniß der Bahrheit fördern alle diese Gemuths-Buftande und Gemuths-Bewegungen in teiner Beife; im Gegentheil ftoren fie oft die allein dazu befähigte Bernunft und schäbigen fie häufig in empfindlichem Grade. Noch tein "Weltrathsel" ift burch die Gehirn-Funktion des Gemüths gelöst oder auch nur gefordert worden. Dasfelbe gilt aber auch von der fogenannten "Offenbarung" und den angeblichen, dadurch erreichten "Glaubensmahrheiten"; diefe beruhen fammtlich auf bemußter oder unbemußter Täuschung, wie mir im 16. Kavitel seben werden.

Philosophie und Naturwissenschaft. Mls einen ber erfreulichften Fortichritte gur Löfung ber Belträthfel muffen wir es begrüßen, daß in neuerer Zeit immer mehr die beiben einzigen, dazu führenden Wege: Erfahrung und Denten - ober Empiric und Spekulation — als gleichberechtigte und fich gegenseitig erganzende Ertenntnig-Methoden anerkannt worden find. Die Philosophen haben allmählich eingesehen, daß die reine Spekulation, wie fie z. B. Blato und Segel zur idealen Welt-Konstruktion benutten, gur mahren Erkenntniß nicht ausreicht. Und ebenso haben fich anderseits die Naturforscher überzeugt, daß die bloße Erfahrung, wie fie z. B. Baco und Mill gur Grundlage der realen Beltanichauung erhoben, für deren Bollendung allein ungenügend ift. Denn die zwei großen Ertenntniß-Bege, die finnliche Erfahrung und das vernünftige Denten, find zwei verschiedene Behirn-Funktionen; die erftere wird durch die Sinnesorgane und die centralen Sinnes. berde, die lettere burch die dazwischen liegenden Dentherde, die großen "Uffocions-Centren ber Großhirnrinde" vermittelt. (Bergl. Kapitel 7 und 10). Erft durch die vereinigte Thätigkeit beiber entsteht mahre Erkenntniß. Allerdings giebt es auch heute noch manche Philosophen, welche die Welt bloß aus ihrem Kopfe konftruiren wollen, und welche die empirische Naturerkenntniß schon deshalb verschmähen, weil fie die wirkliche Welt nicht tennen. Underseits behaupten auch heute noch manche Naturforscher, daß die einzige Aufgabe der Wiffenschaft das "thatfächliche Biffen, die objektive Erforschung Frrthum muffen wir von vornherein entschieden ber einzelnen Ratur-Erscheinungen fei"; das "Beitalter ber Philosophie" fei vorüber, und an ihre Stelle fei die Naturwiffenschaft getreten Erkenntniß der Bahrheit gar nichts ihre Stelle sei die Naturwissenschaft getreten zu thun. Bas wir "Gemuth" nennen und (Birchow 1893). Diese einseitige Ueberschähung

wie jene entgegengefette der Spekulation. Beide | Erkenntniß-Wege find fich gegenseitig unentbehrlich. Die größten Triumphe der modernen Naturforschung, die Zellentheorie und die Barmetheorie, die Entwickelungstheorie und das Substang = Geset, find philosophische Thaten, aber nicht Ergebniffe der reinen Spefulation, fondern der vorausgegangenen, ausgedehnteften und gründlichften Empirie.

Um Beginne des neunzehnten Jahrhunderts rief unfer größter ibealistischer Dichter, Schiller, den beiden streitenden Seeren, den Philosophen

und Naturforschern, gu:

"Feindschaft fei zwischen Guch!

"Noch tommt bas Bundniß zu frühe!

"Wenn Ihr im Suchen Guch trennt, "Wird erft die Bahrheit erfannt!"

Seitdem hat fich das Verhältniß zum Glück gründlich geandert; indem beide Seere auf verschiedenen Wegen nach demfelben bochften Ziele ftrebten, haben fie fich in demfelben zusammengefunden und nähern fich im gemeinsamen Bunde immer mehr der Ertenntniß der Bahrheit. Wir find jest am Ende bes Jahrhunderts gu jener moniftischen Ertenntniß-Dethode zurückgekehrt, welche schon an deffen Unfang von unferm größten realistischen Dichter, Soethe, als die einzig naturgemäße anerkannt

**Dualismus und Monismus.** Alle verschiedenen Richtungen der Philosophie laffen fich, vom heutigen Standpunkte der Naturwissenschaft beurtheilt, in zwei entgegengesette Reihen bringen, einerseits die dualiftische ober zwiefpaltige, anderfeits die moniftische ober einheitliche Weltanschauung. Gewöhnlich ist die erstere mit teleologischen und idealistischen Dogmen verknüpft, die lettere mit mechaniftischen und realistischen Grundbegriffen. Dualismus (im weitesten Sinne!) zerlegt das | Universum in zwei ganz verschiedene Substanzen, die materielle Welt und den immateriellen Gott, Rapitel 12.)

der ihr als Schöpfer, Erhalter und Regierer gegenüberfteht. Der Monismus bingegen (ebenfalls im weitesten Sinne begriffen!) ertennt im Universum nur eine einzige Substang, die "Gott und Ratur" jugleich ift; Rorper und Beift (oder Materie und Energie) find für fie untrennbar verbunden. Der extramundane "perfonliche" Gott des Dualismus führt nothwendig jum Theismus; hingegen der intramundane Gott bes Monismus jum Bantheismus.

Materialismus und Spiritualismus. Sehr häufig werben auch heute noch die verschiedenen Begriffe Dtonismus und Daterialismus und ebenfo die wefentlich verschiedenen Richtungen des theoretischen und des praktischen Materialismus verwechselt. Da biefe und andere ähnliche Begriffs Berwirrungen bochft nachtheilig wirken und zahlreiche Irrthümer veranlaffen, wollen wir gur Bermeibung aller Dif. verständniffe nur turg noch Folgendes bemerken: I. Unser reiner Monismus ift weber mit bem theoretischen Materialismus ibentisch, welcher ben Beift leugnet und die Welt in eine Summe von toten Atomen auflöft, noch mit dem theoretischen Spiritualismus (neuerbings von Oftwald als Energetit bezeichnet), welcher die Materie leugnet und die Welt nur als eine räumlich geordnete Gruppe von Energien oder immateriellen Naturfraften betrachtet. II. Bielmehr find wir mit Goethe der festen Ueberzeugung, daß "die Materie nie ohne Geift, der Geift nie ohne Materie exiftiert und wirkfam fein tann". Wir halten fest an dem reinen und unameibeutigen Monismus von Spinoag: Die Materie, als die unendlich ausgedehnte Substang, und ber Beift (ober bie Energie), als die empfinbende oder denkende Substanz, find die beiden fundamentalen Attribute ober Grundeigenschaften bes allumfaffenden göttlichen Beltwefens, der universalen Substanz. (Bergl.

#### 3weites Kapitel.

#### Unser Körperbau.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Anatomie. Uebereinstimmung in der gröberen und feineren Organisation des Menschen und der Säugethiere.

Inhalt: Grundlegende Bebeutung der Anatomie. Menichliche Anatomie. Hippotrates. Aristoteles. Galenus. Vefalius. Bergleichende Anatomie. George Cuvier. Johannes Miller. Carl Gegenbaur. Gewebelehre. Zellentheorie. Schleiben und Schwann. Kölliker. Virchow. Mirbelthier-Natur des Menschen. Tetrapoden-Natur des Menschen. Säugethier-Natur des Menschen. Placentalien-Natur des Menschen. Primaten-Natur des Menschen. Hacentalien-Natur des Menschen. Brimaten-Natur des Menschen. Hacentalien-Natur des Menschen. Brimaten-Natur des Menschen und Anthropomorphen. Wesenschen Gleichheit im Körperbau des Menschen und der Menschenaffen.

schungen über die Gestaltung und Lebensthätig- uns die betreffenden morphologischen und physio-

Alle biologischen Untersuchungen, alle For- | baren Körper in's Auge zu faffen, an welchem teit ber Organismen haben junachft ben ficht- logischen Erscheinungen entgegentreten. Diefer



Grundfat gilt ebenfo für den Menichen wie für alle anderen belebten Naturforper. Dabei darf sich die Untersuchung nicht mit der Betrachtung der äußeren Gestalt begnügen, fondern fie muß in das Innere derselben eindringen und ihre Bufammenfetung aus den gröberen und feineren Bestandtheilen erforichen. Wissenschaft, welche diese grundlegende Unterfuchung im weitesten Umfange auszuführen hat, ift die Anatomie.

Menichliche Anatomie. Die erfte Unregung gur Ertenntniß bes menschlichen Rorperbaues ging naturgemäß von der Seiltunde aus. Da diefe bei den alteften Rulturvölkern gewöhnlich von den Prieftern ausgeübt murbe. durfen wir annehmen, daß diefe hochften Bertreter ber damaligen Bildung schon im zweiten Nahrtausend vor Christo und früher über ein gemiffes Maaß von anatomischen Renntniffen Aber genauere Erfahrungen, gewonnen burch bie Berglieberung von Saugethieren und von diefen übertragen auf ben Menschen, finden wir erft bei den griechischen Natur-Philosophen des fechsten und fünften Jahrhunderts v. Chr., bei Empedotles (von Agrigent) und Demofritos (von Abbera), por Allen aber bei dem berühmtesten Arzte bes Klassischen Altertums, bei Sippokrates (von Ros). Aus ihren und anderen Schriften schöpfte auch (im vierten Jahrh. v. Chr.) der große Aristoteles, der hochberühmte "Bater der Naturgeschichte", gleich umfassend als Naturforscher wie als Philosoph. Nach ihm erscheint nur noch ein bedeutender Anatom im Altertum, der griechische Arzt Claudius Galenus (von Bergamus); er entfaltete im zweiten Jahrhundert n. Chr. in Rom unter Raifer Marcus Aurelius eine reiche Pragis. Alle biese alteren Anatomen erwarben ihre Kenntniffe gum größten Theile nicht burch die Untersuchung des menschlichen Körpers selbst — die damals noch strena verboten mar! —, sondern durch diejenige der menfchenähnlichsten Saugethiere, befonders ber Uffen; fie maren also alle eigentlich icon "veraleichende Anatomen".

Das Emporblühen des Chriftenthums und ber damit verknüpften mnftifchen Beltanichauung bereitete der Anatomie, wie allen anderen Naturmiffenschaften, den Niedergang. Die romischen Bapfte, die größten Gautler der Beltgeschichte, waren vor Allem bestrebt, die Menschbeit in Unwissenheit zu erhalten, und hielten bie Renntniß bes menschlichen Organismus mit Recht für ein gefährliches Mittel der Auftlarung über unfer mahres Wefen. Während des langen Beitraums von dreizehn Jahrhunderten blieben die Schriften des Galenus fast die einzige Quelle für die menschliche Anatomie, ebenso wie biejenigen bes Aristoteles für bie gesammte jenigen ber übrigen Säugethiere eingebend ver-

hundert n. Chr. durch die Reformation di geistige Weltherrschaft des Papismus gebroche und durch das neue Weltspftem des Ropernitu die eng damit verknüpfte geocentrische Weltan schauung gerstört wurde, begann auch für bi Erkenntnig bes menschlichen Rorpers eine neu Beriode bes Aufschwungs. Die großen Una tomen Befalius (aus Bruffel). Guftachine und Fallopius (aus Modena) förderten burd eigene gründliche Unterfuchungen die genaus Renntnig unferes Rorperbaues fo febr, bag ihren zahlreichen Nachfolgern bezüglich der gröberen Berhältnisse hauptsächlich nur Einzelheiten festzustellen übrig blieben. Der ebenso fühne als geiftreiche und unermudliche Undreas Befalius (deffen Familie, wie ber Name sagt, aus Wesel stammte) ging bahnbrechend Allen voran; er vollendete schon in feinem 28. Lebensiahre das große, einheitlich durchgeführte Bert "De humani corporis fabrica", 1543; er gab der gangen menschlichen Anatomie eine neue, selbstständige Richtung und fichere Grundlage. Dafür wurde Befalius fpater in Madrid - mo er Leibargt Rarls V. und Philipps II. war — von der Inquifition als Zauberer zum Tode verurtheilt. Er rettete sich nur dadurch, daß er eine Reise nach Jerusalem antrat; auf der Rückreise erlitt er bei der Insel Zante Schiffbruch und ftarb hier im Elend, frant und aller Mittel beraubt.

Vergleichende Anatomie. Die Berdienfte, welche unfer neunzehntes Jahrhundert fich um die Ertenntniß des menschlichen Rorperbaues erworben hat, bestehen vor Allem in dem Ausbau von zwei neuen, überaus wichtigen Forschungsrichtungen, der "vergleichenden Unatomie" und der "Gewebelehre" oder ber "mitroftopischen Anatomie". Bas junächst die erftere betrifft, so war fie allerdings schon von Unfang an mit ber menschlichen Unatomie eng verknüpft gewesen; ja die lettere wurde fogar solange burch die erstere ersett, als die Sektion menschlicher Leichen für ein todeswürdiges Berbrechen galt — und das war sogar noch im 15. Jahrhundert der Fall! Aber die gahlreichen Anatomen ber folgenden drei Jahrhunderte beichrankten fich größtentheils auf die genaue Untersuchung des menschlichen Organismus. ienige hochentwickelte Disciplin, die wir heute vergleichende Unatomie nennen, wurde erft im Jahre 1808 geboren, als der große franzöfische Zoologe George Cuvier (aus Mömpelgard im Elfaß ftammenb) seine grundlegenden "Lecons sur l'Anatomie comparée" herausgab und barin jum erften Dale beftimmte Gefete über ben Rörperbau des Menschen und der Thiere festauftellen fuchte. Bahrend feine Borlaufer unter ihnen auch Goethe 1790 - hauptfächlich nur bas Knochengeruft bes Menichen mit dem-Raturgeschichte. Erst als im sechzehnten Sahr-glichen hatten, umfaßte Cuvier's weiter Blick

die Gesammtheit der thierischen Organisation; er | unterschied in derfelben vier große, von einander unabhängige Hauptformen oder Inven: Birbelthiere (Vertebrata), Gliederthiere (Articulata), Beichthiere (Mollusca) und Strahlthiere (Radiata). Für die "Frage aller Fragen" mar dieser Fortschritt insofern epochemachend, als damit flar die Bugehörigfeit des Menfchen gum Tupus der Wirbelthiere - fowie feine Grundverschiedenheit von allen anderen Typen - ausgesprochen mar. Allerdings hatte schon ber scharfblicende Linné in seinem erften "Systema naturae" (1735) einen bedeutungsvollen Fortschritt damit gethan, daß er dem Menschen befinitiv feinen Blat in ber Rlaffe ber Gaugethiere (Mammalia) anwies; ja er vereinigte fogar in der Ordnung der Herrenthiere (Primates) die drei Gruppen der Halbaffen, Uffen und Menschen (Lemur, Simia, Homo). Aber es fehlte diesem kühnen, syftematischen Griffe noch jene tiefere empirische Begrundung durch die vergleichende Anatomie, die erft Cuvier berbeiführte. Diefe fand ihre weitere Ausführung durch die großen vergleichenden Angtomen unferes Jahrhunderts, durch Friedrich De edel (in Salle), Johannes Müller (in Berlin), Richard Owen und Thomas Surley (in England), Carl Begenbaur (in Jena, fpater in Beidelberg). Indem diefer Lettere in feinen Grundzügen der vergleichenden Anatomie (1870) zum ersten Male die durch Darwin neu begrundete Ubftammungslehre auf jene Biffenschaft anwendete, erhob er fie zum ersten Range unter den biologischen Disciplinen. Die gablreichen veraleichend-anatomischen Arbeiten von Begenbaur find, ebenfo wie fein allgemein "Lehrbuch der Anatomie verbreitetes Menschen", gleich ausgezeichnet burch die grundliche empirische Renntniß eines ungeheueren Thatfachen-Materials, wie durch die umfaffende Beherrschung desfelben und seine philosophische Berwerthung im Sinne der Entwickelungslehre. Seine kurzlich erschienene "Bergleichende Ungtomie der Wirbelthiere" (1898) legt den unerschütterlichen Grund fest, auf welchem fich unfere Ueberzeugung von ber Wirbelthier-Ratur bes Menschen nach allen Richtungen bin flar bemeisen läßt.

Gewebelehre (Histologie) und Bellenlehre (Cytologie). In gang anderer Richtung als die vergleichende, entwidelte fich im Laufe unferes Jahrhunderts die mitroftopische Schon im Unfange besfelben Unatomie. (1802) unternahm ein frangofifcher Argt, Bichat, ben Bersuch, mittelft bes Dlikrostopes die Organe bes menschlichen Körpers in ihre einzelnen feineren Bestandtheile zu zerlegen und die Be-

Element für die gahlreichen, verschiedenen Ge webe unbekannt blieb. Dies murbe erft 1838 für die Pflanzen in der Zelle von Matthias Schleiben (in Jena) entbedt und gleich barauf auch für die Thiere von Theodor Schwann nachgewiesen, dem Schüler und Affistenten von Johannes Müller in Berlin. Zwei andere berühmte Schüler diefes großen und bahnbrechenden Meifters, Albert Rolliker und Rudolf Birchom, führten bann im fechften Decennium des 19. Sahrhunderts (in Burgburg) die Zellentheorie und die darauf gegründete Gewebelehre für den gefunden und tranten Organismus des Menschen im Gingelnen burch; fte wiesen nach, daß auch im Menschen, wie in allen anderen Thieren, alle Gewebe fich aus ben gleichen mitroftopischen Formbeftandtheilen, ben Bellen, zusammensegen, und daß diefe "Elementar - Organismen" die mahren, felbftthätigen Staatsbürger find, die, zu Milliarden vereinigt, unfern Rorper, ben "Bellenftaat", aufbauen. Alle biefe Bellen entstehen burch oft wiederholte Theilung aus einer einzigen, einfachen Relle, aus der "Stammzelle" ober "be-Die allgemeine fruchteten Gizelle" (Cytula). Struftur und Busammensehung der Gewebe ift beim Menfchen dieselbe wie bei ben übrigen Birbelthieren. Unter diefen zeichnen fich die Säugethiere, die jungfte und höchft entwickelte Rlasse, durch gewisse besondere, spät erworbene Eigenthümlichkeiten aus. Go ift g. B. die mitroftopische Bilbung ber Haare, ber Hautbrufen, der Mildydrufen, der Blutzellen bei den Mammalien ganz eigenthümlich und verschieden von berjenigen der übrigen Bertebraten; ber Menfch ift auch in allen diefen feinften biftologischen Beziehungen ein echtes Säugethier.

Die mitroftopischen Forschungen von Albert Rölliker und von Frang Lendig (ebenfalls in Burgburg) erweiterten nicht nur unsere Renntniß vom feineren Körperbau des Menschen und der Thiere nach allen Richtungen, sondern ste wurden auch befonders wichtig durch die Berbindung mit der Entwidelungsgeschichte ber Belle und ber Gewebe; fie beftatigten namentlich die wichtige Theorie von Carl Theodor Siebold (1845), daß die niedrigsten Thiere, die Infusorien und Rhizopoden, einzellige Organismen find.

Wirbelthier - Natur des Menichen. Unfer gefammter Körperbau zeigt sowohl in ber gröberen als in der feineren Bufammenfetung den charakteriftischen Typus der Wirbelt hiere (Vertebrata). Diese wichtigste und höchst entwidelte Hauptgruppe des Tierreichs wurde in ihrer natürlichen Ginheit zuerft 1801 von dem großen Lamard erfannt; er faßte unter biefem ziehungen diefer verschiedenen Gewebe (Hista Begriffe die vierhöheren Thierklaffen von Linne oder Tela) festauftellen. Aber dieser erste Ber- ausammen: Saugethiere, Bogel, Amphibien und such führte nicht weit, da ihm das gemeinsame Fische. Die beiben niederen Klassen: Insetten

und Burmer, ftellte er jenen als "Birbellofe" (Invertebrata) gegenüber. Cuvier bestätigte (1812) die Einheit bes Bertebraten-Typus und begründete fie fester durch seine vergleichende Anatomie. In der That stimmen alle Wirbelthiere, von ben Fischen aufwärts bis jum Menichen, in allen wesentlichen Sauptmertmalen überein; fle besitzen alle ein festes inneres Stelett, Anorpel- und Anochengeruft, und biefes befteht überall aus einer Wirbelfaule und einem Schadel; die verwidelte Busammensegung des letteren ift zwar im Ginzelnen fehr mannigfaltig, aber im Allgemeinen stets auf dieselbe Urform zurückzuführen. Ferner liegt bei allen Bertebraten auf der Rudenseite dieses Urenffeletts das "Seelenorgan", das centrale Nervenfustem, in Gestalt eines Rudenmarts und eines Behirns; und auch von diesem wichtigen Behirn - bem Bertzeuge bes Bemußtseins und aller höheren Seelenthätigkeiten! — gilt ba3felbe wie von der es umschließenden Rnochenkapfel, dem Schädel; im Einzelnen ist seine Ausbildung und Große höchft mannigfaltig abgestuft, im Großen und Gangen bleibt die charakteristische Zusammensetzung dieselbe.

Die gleiche Erscheinung zeigt fich nun auch, wenn wir die übrigen Organe unseres Rörpers mit denen der anderen Wirbelthiere vergleichen: überall bleibt in Folge von Bererbung die urfprüngliche Unlage und die relative Lagerung ber Organe biefelbe, obgleich die Größe und Ausbildung der einzelnen Theile höchst manniafaltig fich fondert, entsprechend der Unpaffung an fehr verschiedene Lebensbedingungen. feben wir, daß überall das Blut in zwei Sauptröhren freift, von denen die eine (Aorta) über bem Darm, die andere (Brincipalvene) unter bem Darm verläuft, und bag burch Erweiterung der letteren an einer gang bestimmten Stelle das herz entsteht; bieses "Bentral-herz" ift für alle Wirbelthiere ebenfo charakteristisch wie umgekehrt das Rudengefäß oder "Dorfal-Berg für die Gliederthiere und Beichthiere. minder eigenthumlich ift bei allen Bertebraten die frühzeitige Scheidung des Darmrohres in einen zur Athmung dienenden Kopfbarm (ober "Kiemendarm") und einen die Berdauung bewirkenden Rumpfbarm mit der Leber (baber "Leberdarm"); ferner die Gliederung des Mustelfnstems, die besondere Bildung der harn- und Geschlechtsorgane u. f. w. In allen diesen anatomischen Beziehungen ift ber Mensch ein echtes Wirbelthier.

Tetrapoden-Natur des Menschen. Mit ber Bezeichnung Bierfüßer (Tetrapoda) hatte schon Aristoteles alle jene höheren, blutführenden Thiere belegt, welche fich burch ben Besitz von zwei Beinpaaren auszeichnen. Später

Baedel, Beltrathfel.

bem Cuvier gezeigt hatte, baß auch die "ameibeinigen" Bogel und Menschen eigentlich Bierfüßer find; er wies nach, daß das innere Anochengeruft der vier Beine bei allen höheren landbewohnenden Bertebraten, von den Amphibien aufwärts bis zum Menschen, ursprünglich in gleicher Beife aus einer bestimmten Bahl von Gliedern zusammengesett ift. Auch die "Arme" bes Menfchen, die "Flügel" ber Fledermaufe und Bogel zeigen benfelben typischen Stelettbau wie die "Borderbeine" der laufenden, eigentlich vierfüßigen Thiere.

Diese anatomische Einheit bes ver-widelten Knochengerustes in ben vier Gliebmaßen aller Tetrapoden ift febr wichtig. Um fich wirklich davon zu überzeugen, braucht man bloß das Stelett eines Salamanbers ober Frosches mit bemjenigen eines Uffen ober Menschen aufmerksam zu vergleichen. Da fieht man fofort, daß vorn der Schultergürtel und binten der Bedengurtel aus denfelben Sauptftuden zusammengesett ift wie bei den übrigen "Bierfüßern". Ueberall feben wir, baß bas erfte Glied bes eigentlichen Beines nur einen einzigen starken Röhrenknochen enthält (vorn den Oberarm, Humerus; hinten den Oberfchentel, Femur); dagegen wird das zweite Glied ursprünglich ftets durch zwei Knochen geftütt (vorn Ellbogen, Ulna, und Speiche, Radius; hinten Babenbein, Fibula, und Schienbein, Tibia). Bergleichen wir dann weiter den verwidelten Bau bes eigentlichen Fußes, fo überrascht uns die Wahrnehmung, daß die zahlreichen, benfelben zusammenfetenden, Bleinen Knochen ebenfalls überall ähnlich angeordnet und gesondert find; vorn entsprechen sich in allen Klaffen der Tetrapoden die drei Knochengruppen des Borberfußes (ober ber "Sand"): I. Handwurzel (Carpus), II. Mittelhand (Metacarpus) und III. fünf Finger (Digiti anteriores); ebenso hinten die drei Anochengruppen des Hinterfußes: I. Fußwurzel (Tarsus), II. Mittelfuß (Metatarsus) und III. fünf Zehen (Digiti posteriores). Sehr schwierig war die Aufgabe, alle diese gablreichen kleinen Knochen, die im Einzelnen höchft mannigfaltig geftaltet und umgebildet, theilmeife oft verschmolzen oder verschwunden find, auf eine und dieselbe Urform gurudauführen, sowie die Gleichwerthigkeit (oder Homologie) der einzelnen Theile überall festzustellen. Diese wichtige Aufgabe murbe erft vollständig von dem bedeutendsten vergleichenden Anatomen ber Gegenwart geloft, von Carl Gegenbaur. Er zeigte in seinen "Unterfuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" (1864), wie diese charakteristische "fünfzehige Beinform" ber landbewohnenben Tetrapoden urfprunglich (erft in ber Steintohlenmurbe diefer Begriff erweitert und mit der lateini- Beriode) aus der vielftrahligen "Floffe" (Bruftschen Bezeichnung Quadrupeda vertauscht, nach- flosse ober Bauchflosse) ber älteren, wasserbewohnenden Fische entstanden ift. In gleicher ber Reptilien und Amphibien hin, weld Beife hatte Derfelbe in feinen berühmten "Unter-teftens in der Trias-Beriode fuchungen über bas Ropfftelett ber Birbelthiere" (1872) ben jungeren Schabel ber Tetrapoden aus ber alteften Schabelform der Fische abgeleitet, berjenigen der Baifische (Selachier).

Befonders bemerkenswerth ift noch, daß die ursprüngliche, zuerft bei den alten Amphibien Die gablreichen Ordnungen (12-83), we ber Steinkohlenzeit entftanbene Funfzahl ber Beben an allen vier Rugen - die Pontadactylie - fich in Folge strenger Bererbung noch beim Menschen bis auf ben heutigen Tag confervirt hat. Selbstverständlich ist dem entsprechend auch die typische Bildung ber Gelenke und Banber, der Musteln und Nerven ber zwei Beinpaare, in der Hauptsache dieselbe geblieben wie bei ben übrigen "Bierfüßern"; auch in diesen wichtigen Beziehungen ist ber Mensch ein echter Tetrapobe.

Säugethier-Natur des Menichen. Die Saugethiere (Mammalia) bilden die jungfte und bochft entwickelte Rlaffe ber Wirbelthiere. Sie find zwar ebenfo wie die Bogel und Reptilien Jura-Zeit die Marfupialien gefolg: aus der alteren Rlaffe der Amphibien abzuleiten; fie unterscheiden sich aber von allen centalien. Zu dieser jüngsten Subkla biefen anderen Tetrapoden durch eine Ungahl von fehr auffallenden anatomischen Merkmalen. Aeußerlich tritt vor Allem die Haarbededung ber Saut hervor, sowie der Besitz von zweierlei Sautdrufen: Schweißbrufen und Talgdrufen. Aus einer lokalen Umbilbung diefer Drufen an ber Bauchhaut entstand (mahrend der Trias-Beriode?) dasjenige Organ, welches für bie Rlaffe besonders charakteriftisch ift und ihr den Namen gegeben bat, bas "Gefäuge" (Mammarium). Dieses wichtige Werkzeug ber Brut-pflege ift zusammengesett aus den Milchbrufen (Mammae) und den "Mammar-Taschen" (Falten der Bauchhaut); durch ihre Fortbildung entstanden die Zigen oder "Milchwarzen" (Masta), aus denen das junge Mammale die Milch feiner Mutter faugt. Im inneren Rorperbau ift besonders bemerkenswerth der Befit eines vollständigen 3m erch fells (Diaphragma), einer muskulofen Scheidemand, welche bei allen Säugethieren - und nur bei diesen! - die Brufthöhle von der Bauchhöhle ganglich abschließt; bei allen übrigen Wirbelthieren fehlt diese Trennung. Durch eine Anzahl von merkwürdigen Umbilbungen zeichnet fich auch der Schadel der Mammalien aus, besonders der Bau des Riefer - Apparates (Oberkiefer, Untertiefer und Behörknochen). Aber auch das Behirn, bas Geruchsorgan, bas Herz, die Lungen, die inneren und äußeren Geschlechtsorgane, die Nieren und andere Körpertheile zeigen bei den Säugethieren besondere Eigenthümlichkeiten im gröberen und feineren Bau; biefe alle vereinigt weisen unzweideutig auf eine frühzeitige Tren-

minbeftens awolf Millionen Jahren! gefunden hat. In allen diefen wichtigehungen ift der Menfch ein Säugethier.

Dlacentalien Matur des Mei moderne sustematische Boologie in der ber Saugethiere unterscheidet, werden fd 1816 (nach Blainville) in drei na Bauptgruppen geordnet, welchen me Berth von Unterklaffen zuspricht: I. C thiere (Monotrema), II. Beutelthier supialia) und III. Zottenthiere (Place Diefe brei Gubklaffen unterscheiden fid nur in wichtigen Berhältniffen bes ! baues und ber Entwidelung, fonder sprechen auch brei verschiedenen hift or Bildungsftufen ber Rlaffe, wie wir feben merben. Auf die altefte Grup; Monotremen der Trias-Beriode, find auf diese erft in der Rreide-Periode die hort auch der Mensch; benn er zeigt in Organisation alle bie Eigenthümlichkeiten welche fich fammtliche Bottenthiere vo Beutelthieren und ben noch alteren thieren unterscheiden. In erfter Linie bahin bas eigenthumliche Organ, welch Placentaliengruppe ihren Ramen gegebi ber Muttertuchen (Placenta). Dasselb bem jungen, im Mutterleibe noch eingeschle Mammalien-Embryo langere Beit gur ( rung; es befteht in blutführenden Bc welche von der Zottenhaut (Chorion) ber hülle auswachsen und in entsprechende chen ber Schleimhaut bes mütterlichen ? behälters (Utorus) eindringen; hier wi garte Saut zwischen beiden Gebilden fo fel dunnt, baß unmittelbar bie ernährenden aus dem mütterlichen Blute durch diefelb burch in das kindliche Blut übertreten ki Diefe vortreffliche, erft fpat entstanden nährungsart des Reimes ermöglicht dem einen längeren Aufenthalt und eine n Ausbildung in der ichutenden Gebarm fie fehlt noch den Implacentalien, den älteren Subklaffen der Beutelthiere und ( thiere. Aber auch durch andere anato Merkmale, insbesondere die höhere Ausbi des Gehirns und den Berluft der Beutelkn erheben fich die Bottenthiere über ihre placentalien-Uhnen. In allen diesen wic Beziehungen ift ber Menfch ein e Bottenthier.

Primaten - Matur des Menichen. formenreiche Subtlaffe ber Placental- ? nung berselben von den älteren Stammgruppen wird neuerdings in eine große Zahl von : nungen getheilt; gewöhnlich werden deren 10-16 angenommen: wenn man aber die wichtigen, in neuefter Zeit entbedten, ausgestorbenen Formen gehörig berücksichtigt, fteigt ihre Bahl auf mindeftens 20-26. Bur befferen Ueberficht diefer gablreichen Ordnungen und gur tieferen Ginficht in ihren verwandtschaftlichen Bufammenhang ift es fehr wichtig, fle in naturliche größere Gruppen zusammenzustellen, benen ich den Werth von Legionen gegeben habe. In meinem neuesten Versuche, das verwickelte Blacentalien-Sustem phylogenetisch zu ordnen, habe ich zur Aufnahme der 26 Ordnungen 8 folche Legionen aufgestellt und gezeigt, daß biefe fich auf 4 Stammgruppen gurudführen laffen. Diese letteren find wiederum auf eine gemeinfame ältefte Stammgruppe aller Placentalien zurückführbar, auf die fossilen Urgottenthiere, die Prochoriaten der Rreideperiode. Diefe schließen fich unmittelbar an die Marsupialien-Ahnen der Juraperiode an. wichtigfte Bertreter jener vier Sauptgruppen in der Gegenwart führen mir hier nur die Nagethiere, Sufthiere, Raubthiere und Herrenthiere an. Bur Legion der Herren-thiere (Primates) gehören die drei Ordnungen der Halbaffen (Prosimiae), der echten Uffen (Simiae) und der Menschen (Anthropi). Alle Angehörigen dieser drei Ordnungen stimmen in vielen wichtigen Gigenthumlichkeiten überein und unterscheiden sich dadurch von den 23 übrigen Ordnungen der Zottenthiere. fonders zeichnen fie fich burch lange Beine aus, welche urfprünglich der fletternden Lebensmeife auf Bäumen angepaßt find. Sande und Fuße find fünfzehig und die langen Finger vortrefflich jum Greifen und jum Umfaffen der Baumzweige geeignet; fie tragen entweder theilweise oder fammtlich Rägel (teine Krallen). Das Gebiß ift vollständig, aus allen vier Zahngruppen zusammengesett (Schneidezähne, Edzähne, Lückenzähne, Backenzähne). Auch durch wichtige Gigenthumlichkeiten im befonderen Bau bes Schabels und bes Behirns unterscheiben fich die Herrenthiere von den übrigen Zottenthieren, und zwar um so auffälliger, je höher fle ausgebildet, je später fie in der Erdgeschichte aufgetreten find. In allen diefen wichtigen anatomischen Beziehungen stimmt unfer menschlicher Organismus mit demjenigen der übrigen Primaten überein: der Mensch ift ein echtes herrenthier.

Affen-Natur des Menichen. Gine unbefangene gründliche Bergleichung des Körperbaues der Primaten läßt zunächst in dieser höchst entwickelten Mammalien-Legion zwei Ordnungen unterscheiden: Salbaffen (Prosimiae oder Hemipitheci) und Affen (Simiae Beziehung als die niedere und ältere, die letteren getronnten Hemisphären der Erde zusammen-

als die höhere und jungere Ordnung. Gebarmutter der Halbaffen ift noch doppel. oder zweihörnig, wie bei allen übrigen Saugethieren; bei den Uffen dagegen find rechter und linker Fruchtbehälter völlig verschmolzen; fie bilden einen birnformigen Uterus, wie ihn auferdem nur der Menich befitt. Bie bei diesem, so ift auch bei den Affen am Schadel die Augenhöhle von der Schläfengrube durch eine Inochernde Scheidewand vollständig getrennt; bei ben Halbaffen ist diese noch gar nicht ober nur unvollständig ausgebildet. Endlich ist bei ben Salbaffen das große Gehirn noch glatt ober nur schwach gefurcht, verhältnismäßig Blein; bei den Uffen ift es viel größer, und besonders ber graue hirnmantel, das Organ der höheren Seelenthatigfeiten, ift viel beffer entwidelt; an seiner Oberfläche find die charakteristischen Windungen und Furchen um fo mehr ausgeprägt, je mehr er fich dem Menfchen nabert. diefen und anderen wichtigen Beziehungen, befonders auch in ber Bilbung bes Befichts und der Sande, zeigt der Menfch alle anatomifchen Mertmale der echten Uffen.

Katarrhinen-Natur des Menschen. Die formenreiche Ordnung der Uffen wurde icon 1812 von Geoffron in zwei natürliche Unterordnungen getheilt, die noch heute allgemein in der fustematischen Boologie angenommen find: Westaffen (Platyrrhinae) und Ostaffen (Catarrhinae); erstere bewohnen ausschließlich die westliche, lettere die öftliche Erdhalfte. Die amerikanischen Beftaffen beißen "Blattnafen" (Platyrrhinae), weil ihre Nase plattgedrückt, die Nafenlöcher feitlich gerichtet und deren Scheidemand breit ift. Dagegen find die Oftaffen, welche die Alte Welt bewohnen, fämmtlich "Schmalnafen" (Catarrhinae); ihre Nasenlöcher sind wie beim Menschen nach unten gerichtet, da ihre Scheidewand schmal ift. Ein weiterer Unterschied beiber Gruppen befteht darin, daß das Trommelfell bei den Weftaffen oberflächlich, dagegen bei den Oftaffen tiefer, im Innern des Felfenbeins liegt; hier hat fich ein langer und enger knöcherner Gehörgang entwidelt, mahrend diefer bei den Beftaffen noch turz und weit ift ober felbst gang fehlt. Endlich zeigt fich ein fehr wichtiger und durchgreifender Gegenfat beider Gruppen darin, daß alle Ratarrhinen die Gebiß-Bildung des Menschen besitzen, nämlich 20 Milchzähne und bleibende Bahne (in jeder Rieferhalfte 2 Schneidezähne, 1 Edzahn, 2 Ludenzähne und 3 Mahlzähne). Die Platyrrhinen dagegen zeigen in jeder Rieferhälfte einen Lückenzahn mehr, also im Ganzen 36 Bahne. Da diese anatomischen Unterschiede beider Uffengruppen gang allgemein und durchgreifend find, und ba fie mit oder Pitheci). Die ersteren erscheinen in jeder der geographischen Berbreitung in den beiden ftimmen, ergiebt fich baraus bie Berechtigung | Diese lehrreiche Thatsache murbe besonde ihrer scharfen suftematischen Trennung, und weiterhin ber daran geknüpften phylogenetischen Folgerung, daß feit fehr langer Zeit (feit mehr als einer Million Jahre) fich beibe Unterordnungen in der weftlichen und öftlichen Bemifphare getrennt von einander entwidelt haben. Das ift für die Stammesgeschichte unseres Beschlechts überaus wichtig; benn ber Denfc theilt alle Merkmale der echt en Ratarrbinen: er bat fich aus älteren ausgestorbenen Alffen biefer Unterordnung in der Alten Belt entmidelt.

Anthropomorphen-Gruppe. Die zahlreichen Formen der Ratarrhinen, welche noch heute in Ufien und Afrika leben, werden ichon feit langer Beit in zwei natürliche Sectionen getheilt: die geschmänzten Sundsaffen (Cynopitheca) und die schwanzlosen Menschenaffen (Anthropomorpha). Diese letteren ftehen dem Menschen viel näher als die ersteren, nicht nur in dem Mangel des Schwanzes und in ber allgemeinen Geftaltung bes Rörpers (befonders des Ropfes), fondern auch durch befondere Merkmale, die an fich unbedeutend, aber wegen ihrer Beständigkeit wichtig find. Das Kreuzbein ist bei den Menschenaffen, wie beim Menschen, aus fünf verschmolzenen Birbeln zusammengefett, dagegen bei den hundsaffen nur aus drei (feltener vier) Kreuzwirbeln. 3m Bebig ber Conopitheten find die Ludengahne (Praemolares) länger als breit, in demjenigen der Unthropomorphen breiter als lang; und der erfte Mahlgahn (Molaris) zeigt bei den ersteren vier, bei den letteren dagegen fünf Boder. Ferner ift im Untertiefer jederfeits bei ben Menschenaffen, wie beim Menschen, ber außere Schneidegahn breiter als der innere, bei ben Sundsaffen umgekehrt schmaler. Endlich ift von besonderer Bedeutung die wichtige, erft 1890 durch Selenka festgestellte Thatsache, daß bie Menschenaffen mit dem Menschen auch bie eigenthumlichen feineren Bilbungsverhaltniffe seiner scheibenförmigen Placenta, der Decidua roflexa und des Bauchstiels theilen (vergl. Uebrigens ergiebt ichon die oberflächliche Bergleichung der Rörperform der heute noch lebenden Antropomorphen, daß sowohl die affatischen Bertreter dieser Gruppe (Drang und Gibbon), als die afrikanischen Bertreter (Gorilla und Schimpanse) bem Menschen im gesammten Rörperbau näher stehen als fammtliche Cynopitheken. Unter diefen letteren fteben namentlich die hundsköpfigen Bapftaffen (Papiomorpha), die Baviane und Meerkagen, auf einer fehr tiefen Bilbungsstufe. Der anatomische Unterschied zwischen biefen roben Bapftaffen und ben bochft entwickelten Menschenaffen ift in jeder Beziehung — welches Organ benn fie find nur bedingt burch geringe man auch vergleichen mag! — größer als der- schiedenheiten im Wachsthum der einzel jenige zwischen den letzteren und dem Menschen. Theile.

gehend (1883) von dem Anatomen R Sartman n begründet in feiner Schrift übe menfchenahnlichen Uffen und ihre Organ im Bergleiche gur menfchlichen;" er fchlug vor, die Affen-Ordnung in anderer Wei gutheilen, in die beiden hauptgruppe Primarier (Menschen und Menschei und ber eigentlichen Simien ober Bit! (bie übrigen Ratarrhinen und alle Platurrl Redenfalls ergiebt fich baraus die e Bermandtichaft bes Denichen mi Menschenaffen.

Die veraleichende Anatomie ergiebt für den unbefangenen und fritischen Fi die bedeutungsvolle Thatfache, daß der K bau des Menschen und der Menschenaffen nur im hochsten Grade abnlich, fonde allen wesentlichen Beziehungen berfelb Diefelben 200 Knochen, in der gleichen ordnung und Busammensetzung, bilden inneres Knochengeruft; diefelben 800 Di bewirken unfere Bewegungen; diefelben bededen unfere Haut; diefelben Grupper Sanglienzellen seten den kunftvollen Bi bau unseres Gehirns zusammen; dasselbe kammerige Herz ift bas centrale Pump unseres Bluttreislaufs; diefelben 32 1 feten in der gleichen Anordnung unfer gufammen ; diefelben Speichelbrufen, Leber Darmbrüsen vermitteln unsere Berdai dieselben Organe der Fortpflanzung ermög die Erhaltung unferes Geschlechts.

Allerdings finden wir bei genauer gleichung gewiffe geringe Unterschiede it Größe und Gestalt ber meisten O1 amischen bem Menschen und Menschene allein diefelben oder ahnliche Unterschiede beden wir auch bei ber forgfältigen Bergleic ber höheren und niederen Menfchenraffet fogar bei der erakten Bergleichung aller zelnen Individuen unferer eigenen Raffe. finden nicht zwei Personen in berselben, n gang genau diefelbe Große und form ber ! ber Ohren, der Augen u. f. w. haben. Man bri bloß aufmerksam in einer größeren Gesell diese einzelnen Theile der menschlichen ficht & bildung bei gablreichen Berfonen gu gleichen, um fich von der erstaunlichen Mar faltigteit in beren fpecieller Gestaltung, der weitgehenden Bariabilität der Species-A zu überzeugen. Oft find ja bekanntlich Geschwifter von so verschiedener Körperbild daß ihre Abstammung von einem und felben Elternpaare kaum glaublich ersch Alle diefe individuellen Unterschiede be trächtigen aber nicht das Gewicht ber fun mentalen Gleichheit im Rorperb

#### Drittes Kapitel.

#### Unser Leben.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. Uebereinstimmung in allen Lebensfunktionen des Menschen und der Säugethiere.

Inhalt: Entwicklung ber Physiologie im Alterthum und Mittelalter. Galenus. Experiment und Bivisektion. Entbedung bes Blutkreislaufs durch Harvey. Lebenstraft (Bitalismus): Haller. Teleologische und vitalistische Auffassung des Lebens. Mechanistische und monistische Beurtheilung der physiologischen Processe. Bergleichende Physiologie des 19. Jahrhunderts: Johannes Müller. Cellusar-Physiologie: Max Berworn. Cellusar-Physiologie: Birchow. Säugethier-Physiologie. Nebereinsche Physiologie. ftimmung aller Lebensthatigfeiten beim Menfchen und Affen.

hat fich erst innerhalb des 19. Nahrhunderts zum Range einer selbständigen, wirklichen Biffenschaft erhoben; fie hat fich erst innerhalb desfelben zu einem der vornehmften, intereffanteften und wichtigften Wiffensameige entwickelt. Diefe "Lehre von den Lebensthätigkeiten", die Physiologie, hat fich zwar frühzeitig der Beilkunde als eine munschenswerthe, ja nothwendige Borbedingung für erfolgreiche ärztliche Thatigkeit fühlbar gemacht, in engem Bufammenhang mit der Anatomie, der Lehre vom Aber sie konnte erst viel später Körperbau. und langsamer als diefe lettere gründlich erforscht werden, da fie auf viel größere Schwierigkeiten ftieß.

Der Begriff bes Lebens, als Gegenfat jum Tobe, ift natürlich ichon fehr fruhzeitig Gegenstand des Nachdenkens gewesen. beobachtete am lebenden Menschen wie an den lebendigen Thieren eine Anzahl von eigenthum-Beränderungen, vorzugsweise Belichen megungen, welche ben "tobten" naturforpern fehlten: felbftftandige Ortsbewegung, Bergklopfen, Athemzüge, Sprache u. f. m. Allein die Unterscheidung folcher "organischen Bemegungen" von ähnlichen Erscheinungen bei anorganischen Naturkörpern war nicht leicht und oft verfehlt; das fließende Baffer, die flackernde Flamme, der wehende Wind, der fturgende Fels zeigten bem Menfchen gang ähnliche Beränderungen, und es mar fehr natürlich, daß der naive Naturmensch auch diefen "todten Körpern" ein felbftständiges Leben aufchrieb. Bon ben bemirkenden Urfachen konnte man sich ja bei den letteren ebenso wenig befriedigende Rechenschaft geben als bei ben

Menschliche Physiologie. Die ältesten missenschaftlichen Betrachtungen über das Wesen ber menschlichen Lebensthätigkeiten treffen wir (ebenso wie diejenigen über den Körperbau des Menschen) bei den griechischen Naturphilosophen und Aerzten im fechsten und fünften Jahrhundert vor Chr. Die reichste Sammlung von des

Unsere Renntniß vom menschlichen Leben bezüglichen, damals bekannten Thatsachen finden mir in der Naturgeschichte des Aristoteles: ein großer Theil feiner Ungaben rührt mahrfcheinlich ichon von Demotritos und Sippofrates her. Die Schule des Letteren ftellte auch bereits Erklärungs-Bersuche an; fie nahm als Grundursache des Lebens bei Menschen und Thieren einen flüchtigen "Lebensgeift" an (Pneuma); und Grasistratus (280 vor Chr.) unterschied bereits einen niederen und einen höheren Lebensgeist, das Pneuma zoticon im Herzen und das Pneuma psychicon im Gehirn.

> Der Ruhm, alle biefe zerstreuten Renntniffe einheitlich zusammengefaßt und den erften Berfuch zu einem Syftem der Physiologie gemacht zu haben, gebührt bem großen griechischen Urzte Galenus, bemfelben, ben wir auch als ben ersten großen Anatomen des Alterthums kennen gelernt haben (vergl. S. 15). Bei feinen Untersuchungen über die Organe des menschlichen Rörpers ftellte er fich beftandig auch die Frage nach ihren Lebensthätigkeiten oder & unktionen, und auch hierbei verfuhr er vergleichend und untersuchte vor Allem bie menschenabnlichften Thiere, die Affen. Die Erfahrungen, die er hier gewonnen, übertrug er direkt auf den Menschen. Er erkannte auch bereits den hoben Werth bes physiologischen Experimentes: bei Bivisektion von Affen, Hunden und Schweinen ftellte er verschiedene intereffante Berfuche an. Die Bivifektionen find neuerdings nicht nur von unmiffenden und beschränkten Leuten, sondern auch von wissensfeindlichen Theologen und von gefühlsfeligen Gemuthsmenschen vielfach auf bas heftigste angegriffen worben; fie gehören aber zu den unentbehrlichen Methoden der Lebens-Forschung und haben uns unschätzbare Aufschluffe über die wichtigften Fragen gegeben; diese Thatsache murbe ichon por 1700 Jahren von Galenus ertannt.

> Alle verschiedenen Funktionen des Körpers führt Galenus auf drei Sauptgruppen gurud, entsprechend ben drei Formen des Pneuma, Lebensgeiftes oder "Spiritus".

Pneuma psychicon — die "Seele" — hat ihren! Medicin. Indem aber Haller für die Nero Sit im Gehirn und ben Rerven, fie vermittelt das Denten, Empfinden und den Billen (bie willfürliche Bewegung); das Pneuma zoticon — bas "Herz" — bewirkt bie "sphygmischen Funktionen", den Herzschlag, Puls und die Warmebildung; das Pneuma physicon endlich, in ber Leber befindlich, ift bie Urfache ber fogenannten vegetativen Lebensthätigkeiten, ber Ernährung und des Stoffwechsels, des Wachsthums und der Fortpflangung. Dabei legte er besonderes Gewicht auf die Erneuerung des Blutes in den Lungen und sprach die Hoffnung aus, baß es einft gelingen werbe, aus ber atmofphärischen Luft ben Beftandtheil auszuscheiben, welcher als Pneuma bei ber Athmung in bas Blut aufgenommen werbe. Dehr als fünfzehn Jahrhunderte verfloffen, ebe diefes Respirations: Bneuma — der Sauerstoff — durch Lapoisier entdect murde.

Ebenfo wie für die Anatomie des Menschen, fo blieb auch für seine Phystologie das großartige Syftem des Galenus mahrend des langen Zeitraums von breizehn Jahrhunderten ber Codex aureus, die unantastbare Quelle aller Renntnisse. Der kulturfeindliche Ginfluß des Chriftenthums bereitete auch auf diesem, wie auf allen anderen Gebieten ber naturerkenntniß die unüberwindlichften Sinderniffe. Bom britten bis jum sechzehnten Jahrhundert trat tein einziger Forscher auf, der gewagt hatte, selbstständig wieder die Lebensthätigkeiten des Menschen zu untersuchen und über ben Begirt des Spftems von Galenus hinaus. Erft im 16. Jahrhundert murben dazu mehrere bescheidene Bersuche von angesebenen Merzten und Anatomen gemacht (Paracelfus, Servetus, Besalius u. A.). Aber erft im Jahre 1628 veröffentlichte der englische Arzt Sarven seine große Entdedung bes Bluttreiglaufs und wies nach, bag bas Berg ein Bumpwert ift, welches durch regelmäßige, unbewußte Busammenziehung feiner Musteln die Blutwelle unabläffig durch das kommunicirende Röhrenspftem der Abern oder Blutgefäße treibt. Nicht minder wichtig waren Sarven's Untersuchungen über die Beugung ber Thiere, in Folge beren er den berühmten San aufstellte: "Alles Lebendige entwickelt sich aus einem Gi" (omne vivum ex ovo).

Die mächtige Unregung zu physiologischen Beobachtungen und Bersuchen, welche Sarven gegeben hatte, führte im 16. und 17. Jahrhundert zu einer großen Anzahl von Entdeckungen. Diefe faßte der Gelehrte Albrecht Saller um die Mitte des 18. Jahrhunderts zum erften Male zusammen; in seinem großen Berte "Elementa physiologiae" begründete er den ceffe gleich benjenigen in der anorganisch selbstständigen Werth dieser Wiffenschaft und Natur zurücksühren; dagegen bei den wunde nicht nur in ihrer Beziehung zur praktischen baren Leistungen der Nerven und Muskeln n

Thatigfeit eine besondere "Empfindungett oder Senfibilität" und ebenfo für die Dus Bewegung eine befondere "Reizbarkeit o Freitabilität" als Urfache annahm, lieferte mächtige Stugen für bie irrthumliche Le von einer eigenthumlichen "Leben &fra (Vis vitalis). (Bergl. Anm. 2, S. 157.)

Cebenskraft (Vitalismus). Ueber volles Jahrhundert hindurch, von der M bes 18. bis gur Mitte bes 19. Sahrhunder blieb in ber Medicin, und fpeciell in ber Bhy logie, die alte Anschauung herrschend, t zwar ein Theil der Lebens-Erscheinungen ( physitalische und chemische Borgange zuri zuführen fei, daß aber ein anderer Theil b felben durch eine besondere, davon unabhäng Leben & fraft (Vis vitalis) bewirkt merde. verschiedenartig auch die besonderen Borftellung vom Befen berfelben und besonbers von ihr Busammenhang mit der "Seele" fich ausbildet so ftimmten boch alle barin überein, daß Lebenstraft von ben physitalisch-chemisch Rraften der gewöhnlichen "Materie" unabhan und mefentlich verschieben fei; als eine fell ftändige, der anorganischen Natur fehlende "U traft" (Archaeus) follte fie die erfteren ihren Dienst nehmen. Nicht allein die Seel thätigkeit felbft, die Senfibilität ber Rerr und die Frritabilitat ber Musteln, fonde auch die Borgange ber Sinnesthätigfeit, Fortvflangung und Entwidelung erschien allgemein so wunderbar und in ihren Urfact fo rathfelhaft, baß es unmöglich fei, fie ( einfache physikalische und chemische Rati processe zurudzuführen. Da die freie That teit der Lebenstraft zwedmäßig und bemi mirtte, führte fie in ber Philosophie gu ein volltommenen Teleologie; besonders erschi diese unbestreitbar, seitdem selbst der "kritisch Philosoph Rant in seiner berühmten Rri der teleologischen Urtheilstraft zugeftanden hat daß zwar die Befugniß der menschlichen B nunft gur mechanischen Erklärung aller C scheinungen unbeschränkt sei, daß aber die Fäh keit dazu bei den Erscheinungen des organisch Lebens aufhöre; hier muffe man nothgebrung gu einem "zwedmäßig thätigen", alfo üb natürlichen Princip seine Buflucht nehm Natürlich wurde der Gegensatz dieser vitali Phanomene gu ben mechanischen Leber thätigkeiten um so auffälliger, je weiter m in ber chemischen und physikalischen Erkläru der letteren gelangte. Der Blutkreislauf u ein Theil der anderen Bewegungs-Erscheinung ließen sich auf mechanische Vorgänge, Athmung und Berdauung auf chemische Pi im eigentlichen "Seelenleben" ichien bas unmoglich; und auch bas einheitliche Rufammenwirken aller biefer verschiedenen Rrafte im Leben des Individuums erschien damit uner-Marbar. So entwickelte fich ein vollständiger phystologischer Dualismus - ein pricivieller Begenfat zwischen anorganischer und organischer Natur, zwischen mechanischen und vitalen Broceffen, zwischen materieller Rraft und Lebenstraft, zwifchen Leib und Seele 3m Beginne des 19. Jahrhunderts murde diefer Bitalismus befonders eingehend burch Louis Dumas in Frankreich begründet, durch Reil in Deutschland. Gine schone poetische Darftellung besfelben hatte icon 1795 Alexander Sumboldt in feiner Erzählung vom Rhodischen Genius gegeben (- wiederholt mit fritischen Unmerkungen in den "Unfichten ber Natur" -).

Der Mechanismus des Lebens (monistifche Physiologie). Schon in ber erften Sälfte bes 17. Jahrhunderts hatte der ber ühmte Philosoph Descartes, fußend auf Harven's Entdedung bes Bluttreislaufs, den Gedanten ausgesprochen, daß der Körper des Menschen ebenso wie der Thiere eine komplizirte Mafchine fei, und daß ihre Bewegungen nach benselben mechanischen Gesetzen erfolgen wie bei den fünftlichen, vom Menfchen für einen beftimmten 3med gebauten Dafchinen. bings nahm Descartes tropbem für ben Menschen allein eine vollkommene Selbstständigkeit ber immateriellen Seele an und erklärte fogar deren subjektive Empfindung, das Denken, für bas Gingige in der Welt, von dem wir unmittelbar gang fichere Renntniß besitzen ("Cogito, ergo sum!"). Allein dieser Dualismus hinderte ibn nicht, im Gingelnen die Erkenntniß ber mechanischen Lebensthätigkeiten vielseitig zu fördern. Im Unschluß daran führte Borelli (1660) die Bewegungen des Thierkörpers auf rein phyfitalifche Gefete gurud, und gleichzeitig persuchte Sylvius, die Borgange bei ber Berdauung und Athmung als rein chemische Processe zu erklären; Ersterer begründete in der Medicin eine iatromechanische, Letterer eine iatrochemische Schule. Allein biefe vernunftigen Unfage zu einer naturgemaßen, mechanischen Erklärung ber Lebens-Erscheinungen vermochten keine allgemeine Unwendung und Geltung zu erringen; und im Laufe des 18. Jahrhunderts traten fie gang gurud, je mehr fich der teleologische Bitalismus entwickelte. Eine endgültige Widerlegung des letteren und Rückfehr gur erfteren murde erft vorbereitet, als im vierten Decennium des 19. Jahrhunderts die neue vergleichende Physiologie sich zu fruchtbarer Geltung erhob.

thatigkeit ursprünglich größtentheils nicht burch birette Beobachtung am menschlichen Organismus felbst gewonnen, sondern an den nächstverwandten höheren Wirbelthieren, vor allem den Säugethieren. Insofern maren ichon die ältesten Anfänge der menschlichen Anatomie und Physiologie "vergleichend". Aber die eigentliche "vergleichende Phyfiologie", welche das gange Gebiet der Lebens - Erscheinungen von den niederften Thieren bis jum Menschen hinauf im Zusammenhang erfaßt, ift erft eine Errungenschaft des 19. Jahrhunderts; ihr großer Schöpfer mar Johannes Müller in Berlin (geb. 1801 in Coblenz als Sohn eines Schuhmachers). Bon 1833-1858, volle 25 Rahre hindurch, entfaltete diefer vielseitigfte und umfassendste Biologe unserer Zeit an ber Berliner Universität als Lehrer und Forscher eine Thätiafeit, die nur mit der vereinigten Wirtsamkeit von Saller und Cuvier zu vergleichen ift. Faft alle großen Biologen, welche in den letten 60 Jahren in Deutschland lehrten und mirkten, maren birett ober indirett Schuler von Rohannes Müller. Ursprünglich ausgehend von der Anatomie und Physiologie des Menschen. jog derfelbe bald alle Sauptgruppen der höheren und niederen Thiere in den Rreis feiner Bergleichung. Indem er zugleich die Bildung der ausgestorbenen Thiere mit den lebenden, den gesunden Organismus bes Menschen mit bem franken verglich, indem er wahrhaft philosophisch alle Erscheinungen des organischen Lebens zusammengufaffen ftrebte, erhob er fich zu einer bis dahin unerreichten Sohe ber biologischen Ertenntniß.

Die werthvollfte Frucht diefer umfaffenden Studien von Johannes Müller mar fein "Sandbuch ber Phyfiologie des Menfchen" zwei Banden und acht Büchern; 1833, vierte Auflage 1844). Diefes klaffische Werk gab viel mehr, als ber Titel befagt; es ift der Entwurf ju einer umfaffenden "Bergleichenden Biologie". Noch heute fteht bagfelbe in Bezug auf Inhalt und Umfang des Forschungsgebietes unübertroffen da. Ansbefondere find darin die Methoden der Beobachtung und des Experimentes ebenfo muftergultig angewendet wie die philosophischen Methoden der Induktion und Deduktion. Allerdings mar Muller ursprünglich, gleich allen Phystologen seiner Zeit, Bitalift. Allein die herrschende Lehre von der Lebenskraft nahm bei ihm eine neue Form an und verwandelte sich allmählich in ihr principielles Gegentheil. Denn auf allen Gebieten der Physiologie mar Müller bestrebt, die Lebenserscheinungen mechanisch zu erklaren; feine reformirte Lebenstraft fteht nicht über Dergleichende Physiologie. Wie unsere ben physikalischen und chemischen Gesetzen ber Renntniffe vom Rorperbau bes Menschen, so übrigen Ratur, sondern fie ift ftreng an diemurben auch diejenigen von feiner Lebens- felben gebunden; fie ift folieglich weiter nichts

als das "Leben" felbst, b. b. die Summe aller Bewegungs-Erscheinungen, die wir am lebendigen Organismus mahrnehmen. Ueberall mar er bestrebt, biefelben mechanisch zu erklären, in dem Sinnes- und Seelen-Leben wie in der Thätigkeit der Muskeln, in den Borgangen bes Blutfreislaufs, der Athmung und Berdauung wie in den Erscheinungen der Fortpflanzung und Entwidelung. Die größten Fortschritte führte hier Müller dadurch herbei, daß er überall von den einfachften Lebens-Erscheinungen der niederen Thiere ausging und Schritt für Schritt ihre allmähliche Ausbildung zu den böheren, bis zum höchsten, zum Menschen, hinauf verfolgte. Bier bemährte fich feine Methode ber kritischen Bergleichung ebenso in der Phyfiologie, wie in der Anatomie. Johannes Müller ift zugleich der einzige große Naturforscher geblieben, der diese verschiedenen Seiten ber Forschung gleichmäßig ausbildete und gleich glanzend in fich vereinigte. Gleich nach feinem Tode gerfiel fein gewaltiges Lehrgebiet in vier verschiedene Provinzen, die jest fast allgemein durch vier ober noch mehr ordentliche Lehrstühle vertreten merden: Menschliche und vergleichende Anatomie, pathologische Anatomie, Physiologie Man hat die und Entwickelungsgeschichte. Arbeitstheilung diefes ungeheuren Wiffensgebietes, die jest (1858) ploglich eintrat, mit dem Berfall des Weltreiches verglichen, welches einst Alexander der Große vereinigt beherrscht batte.

Cellular-Physiologie. Unter den zahlreichen Schulern von Johannes Müller, melche theils ichon bei feinen Lebzeiten, theils nach seinem Tode die verschiedenen Zweige der Biologie mächtig förderten, mar einer der gludlichsten (wenn auch nicht ber bedeutenofte!) Theodor Schwann. Als 1838 ber geniale Botaniker Schleiden in Jena die Zelle als das gemeinsame Elementar-Organ ver Pflanzen ertannt und alle verschiedenen Gewebe bes Pflanzenkörpers als zusammengesett aus Zellen nachgemiesen hatte, ertannte Johannes Müller fofort die außerordentliche Tragmeite biefer bedeutungsvollen Entdeckung; er versuchte felbft, in verschiedenen Geweben des Thierkörpers, fo 2. B. in der Chorda dorsalis der Wirbelthiere. bie gleiche Busammenfetung nachzuweisen, und veranlaßte sodann seinen Schüler Schwann, diesen Nachweis auf alle thierischen Gewebe auszudehnen. Diese schwierige Aufgabe löfte der Lettere gludlich in feinen "Mitroftopischen Untersuchungen über die Uebereinstimmung in ber Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen" (1839). Damit mar der Grundstein für die Zellen-Theorie gelegt, deren fundamentale Bedeutung ebenso für die Phyfiologie wie für die Anatomie seitdem von Jahr zu Jahr zugenommen und sich immer allgemeiner ber Biologie bewährte sich in der zweiten Häl

bewährt hat. Daß auch die Lebensthätigkeit all Organismen auf diejenige ihrer Gewebethei ber mitroftopifchen Bellen, gurudgeführt merd muffe, führten namentlich zwei andere Schul von Johannes Müller aus, der fcharffinni Physiologe Ernst Brücke in Wien und der l rühmte Sistologe Albert Rölliker in Bu burg. Der Erftere bezeichnete bie Bellen rich als "Elementar-Draanismen" und zeig daß fie ebenso im Körper des Menschen wie al anderen Thiere die einzigen aktuellen felbststänt thätigen Faktoren des Lebens find. Rollit erwarb fich besondere Berdienste nicht nur i die Ausbildung der gesammten Gewebeleh fonbern auch namentlich burch ben Rachwe daß das Ei der Thiere, sowie die daraus ei stehenden "Furchungstugeln" einfache Bell

So allgemein aber auch die hohe Bedeutu der Zellentheorie für alle biologischen Aufgab erkannt murde, so murde boch die barauf gründete Cellular-Physiologie erft neuester Zeit selbstständig ausgebaut. Hier 1 namentlich Max Berworn (in Jena) f ein doppeltes Berdienft erworben. In fein "Pfncho-physiologischen Protisten-Studien (18: hat derfelbe auf Grund finnreicher experime teller Untersuchungen gezeigt, daß die von n (1866) aufgestellte "Theorie der Bellfeel burch das genaue Studium der einzelligen P togoen vollkommen gerechtfertigt wird, und b "die pfnchischen Borgange im Brotiftenreiche Brude bilden, welche die chemischen Processe ber unorganischen Ratur mit bem Geelenleb der höchsten Thiere verbindet". Beiter a: geführt und gestütt auf die moderne Entwic lungslehre hat Berworn diese Ansichten feiner "Allgemeinen Phystologie" (zweite U1 lage 1897). Diefes ausgezeichnete Wert gi zum erften Male wieder auf den umfaffend Standpunkt von Johannes Müller zuri im Gegensate zu den einseitigen und beschränkt Methoden jener modernen Physiologen, wel glauben, ausschließlich burch phyfitalische u chemische Experimente bas Befen der Leber Erscheinungen ergründen zu können. Berwo zeigte, daß nur durch die vergleichen de D thode Müller's und durch das Vertiefen die Physiologie der Zelle jener höhere Star punkt gewonnen werden tann, ber uns ein einheitlichen Ueberblick über bas munderpe Besammt-Bebiet der Lebens-Erscheinungen währt; nur dadurch gelangen wir zu der Ueb zeugung, daß auch die sämmtlichen Lebensthät teiten des Menschen denfelben Gesetzen der Phr und Chemie unterliegen, wie diejenigen al anderen Thiere.

Cellular-Pathologie. Die fundament Bedeutung der Zellen-Theorie für alle Zwei des 19. Jahrhunderts nicht allein in den großartigen Fortschritten der gesammten Morphologie und Physiologie, fondern auch besonders in der totalen Reform derjenigen biologischen Wiffenschaft, welche vermöge ihrer Beziehungen zur praktischen Heilkunft von jeher die größte Bedeutung in Anspruch nahm, der Pathologie oder Krankheitslehre. Daß die Krankheiten des Menschen wie aller übrigen Lebewesen Natur-Erscheinungen find und also gleich den übrigen Lebens - Funktionen nur naturwissenschaftlich erforscht werden können, mar ja schon vielen älteren Mergten gur festen Uebergeugung geworden. Auch hatten schon im 17. Jahrhundert einzelne medicinische Schulen, die Jatrophyfiker und Natrochemiker, den Bersuch aemacht, die Urfachen der Rrantheiten auf bestimmte phyfitalifche ober chemische Beränderungen gurudzuführen. Allein der damalige niedere Zustand der Naturwissenschaften verhinderte einen bleibenden Erfolg diefer berechtigten Beftrebungen. Daber blieben mehrere altere Theorien, welche das Befen der Rrantheit in übernatürlichen oder myftischen Ursachen suchten, bis gur Mitte bes 19. Jahrhunderts in fast allgemeiner Geltung.

Erft um diefe Beit hatte Rudolf Birchom, ebenfalls ein Schuler von Johannes Müller. den gludlichen Gedanten, die Bellen-Theorie vom gefunden auch auf den tranten Organismuß zu übertragen; er fuchte in den feinen Beränderungen der franken Zellen und der aus ihnen zusammengesetzten Gewebe die wahre Urfache jener gröberen Beränderungen, welche als bestimmte "Krankheitsbilder" den lebenden Organismus mit Gefahr und Tod bedroben. Befonders mährend der fleben Jahre seiner Lehr-thatigkeit in Würzburg (1849—1856) führte Birchow biefe große Aufgabe mit fo glangendem Erfolge durch, daß seine (1858 veröffent-lichte) Cellular-Pathologie mit einem Schlage die ganze Pathologie und die von ihr geftütte prattifche Medicin in neue, höchft fruchtbare Bahnen lenkte. Für unsere Aufgabe ist diefe Reform der Medicin deshalb fo bedeutungsvoll, weil fie uns ju einer moniftischen, rein wiffenschaftlichen Beurtheilung der Krantheit führt. Auch der kranke Mensch, ebenso wie ber gefunde, unterliegt benfelben "emigen ehernen Gefeten" der Phyfit und Chemie, wie die ganze übrige organische Belt.

Mammalien - Physiologie. Unter den zahlreichen (50 - 80) Thiertlaffen, welche bie neuere Zoologie unterscheidet, nehmen die Säugethiere (Mammalia) nicht allein in morphologischer, fondern auch in physiologischer Beziehung eine ganz besondere Stellung ein. Da nun auch der Menfch feinem ganzen Körperbau nach zur Rlasse ber Säugethiere gehört (S. 18), müssen wir von vornherein erwarten, daß er auch den ber Menstruation (oder "Monats-Regel") des

mit den übrigen Mammalien theilen wird. Und bas ift in der That der Rall. Der Blutfreislauf und die Athmung vollziehen fich beim Menschen genau nach benfelben Gefegen und in derfelben eigenthumlichen Form, welche auch allen anderen Säugethieren — und nur diesen! — zukommt; fie ift bedingt durch ben besonderen, feineren Bau ihres Herzens und ihrer Lungen. Nur bei den Mammalien wird alles Arterien-Blut aus der linken Bergkammer durch einen - und zwar den linken! — Aorten-Bogen in den Körper geführt, mährend dies bei den Bogeln durch den rechten und bei den Reptilien durch beide Uorten-Bogen bewirkt wird. Das Blut ber Säugethiere zeichnet fich vor demjenigen aller anderen Wirbelthiere badurch aus, baß aus ihren rothen Blutzellen der Kern verschwunden ift (durch Rudbildung). Die Athem-Bewegungen merben nur in diefer Thierklaffe vorzugsmeife burch bas 3merchfell vermittelt, weil bas-felbe nur hier eine vollständige Scheibemanb zwischen Brufthöhle und Bauchhöhle bilbet. Gang besonders wichtig aber ift für diese höchst entwickelte Thierklaffe die Produktion der Milch in den Bruftdrüfen (Mammae) und die besondere Form der Brutpflege, welche die Ernährung des Jungen burch bie Dilch ber Mutter mit fich bringt. Da biefes Gauge-Geschäft auch andere Lebensthätigkeiten in der eingreifendsten Weise beeinflußt, da die Mutterliebe der Säugethiere aus dieser innigen Form der Brutpflege ihren Urfprung genommen hat, erinnert uns der Name der Klasse mit Recht an ihre hohe Bedeutung. In Millionen von Bildern, zum großen Theil von Rünftlern erften Ranges, mird "die Madonna mit dem Chriftuskinde" verherrlicht, als das reinste und erhabenste Urbild der Mutterliebe; besfelben Inftinttes, beffen extremfte form die übertriebene Bartlichkeit der Uffenmutter darftellt.

Physiologie der Affen. Da unter allen Säugethieren die Affen im gesammten Rörperbau dem Menschen am nächften fteben, läßt fich von vornherein erwarten, daß dasfelbe auch von ihren Lebensthätigkeiten gilt; und das ist in Wahrheit der Fall. Wie sehr die Lebensgewohnheiten, die Bewegungen, die Sinnesfunktionen, das Seelenleben, die Brutpflege der Uffen fich benjenigen bes Menschen nabern, weiß Jebermann. Aber die wissenschaftliche Physiologie weift dieselbe bedeutungsvolle Uebereinstimmung auch für andere weniger betannte Erscheinungen nach, besonders die Bergthätigkeit, die Drufen-Absonderung und das Geschlechtsleben. In letterer Beziehung ift befonders mertwürdig. daß die geschlechtsreifen Weibchen bei vielen Affen-Arten einen regelmäßigen Blutabgang aus dem Fruchtbehälter erleiden, entfprechend befonderen Charakter feiner Lebensthätigkeiten menfchlichen Beibes. Auch die Milch-Absonderung aus der Brustdruse und das Säugegeschäft | Hylobates syndactylus auf Sumatra fingt geschieht bei den weiblichen Affen genau ebenso

wie bei ben Frauen.

Besonders interessant ist endlich die Thatfache, daß die Lautsprache ber Affen, phyfiologisch verglichen, als Vorstufe zu der artitulirten menschlichen Sprache erscheint. Unter den beute noch lebenden Menschenaffen giebt canen Affen-Ahnen entwickelt bat. (Bergl. es eine indische Art, welche mufikalisch ift: ber 18. Bortrag meiner "Anthropogenie".)

pollfommen reinen und klanapollen, ball Tonen eine gange Ottave. Für den unbefanger Sprachforscher tann es heute teinem 3re mehr unterliegen, daß unfere bochentwickelte ! griffs-Sprache fich langfam und ftufenweise der unvollkommenen Lautsprache unserer p

## Diertes Kapitel.

# Unfere Keimesgeschichte.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Ontogenie. Uebereinstimmung in der Keimbildung und Entwickelung des Menschen und der Wirbelthie

Inhalt: Aeltere Reimesgeschichte. Präsormations-Lehre. Einschachtelungs-Lehre. Haller und Leib Epigenesis-Lehre. C. F. Wolff. Reimblätter-Lehre. Carl Ernst Baer. Entbedung des menschlit Sies. Remat. Köllifer. Sizelle und Keimzelle. Sastraa-Theorie. Protozoen und Metazoen. Siz und Samenzelle des Menschen. Oscar Hertwig. Empfängnis oder Befruchtung. Keimanlage Menschen. Achnlichteit der Wirbelthier-Keime. Die Reimhüllen des Menschen. Amnion, Serolem und Allantois. Placenta-Bilbung und Nachgeburt. Siebhaut und Nabelstrang. Die scheibenförn Placenta der Affen und des Menschen.

In noch höherem Maaße als die ver- | "Anthropogenie".) Wie für die vergleichende A gleichende Anatomie und Physiologie ift die tomie, fo find auch für die Entwidelungs vergleichende Ontogenie, die Entwickelung 3 geschichte des Gingelthieres ober Des vielseitigen "Baters der Raturgeschich Individuums, ein Rind unferes neunzehnten Jahrhunderts. Wie entfteht der Mensch im Mutterleibe? Und wie entstehen die Thiere aus ben Giern? Wie entfteht die Bflange aus bem Samenkorn? Diese inhaltsschwere Frage hat zwar auch schon seit Jahrtausenden den denkenben Menschengeift beschäftigt; aber erft febr fpat, erft vor 70 Jahren, zeigte uns ber Embryologe Baer die rechten Mittel und Bege, um tiefer in die Renntniß der geheimnisvollen Thatsachen der Reimesgeschichte einzudringen; und noch viel fpater, vor 40 Jahren, lieferte uns Darwin burch feine Reform ber Descendeng-Theorie den Schluffel, mit deffen Sulfe mir die verschloffene Pforte ihres Berftandniffes öffnen und gur Ertenntnig ihrer Urfachen gelangen können. Da ich diese hochinteressanten, aber auch schwierig zu verstehenden Berhältniffe in meiner Reimesgeschichte bes Menfchen (- im erften Theile ber Unthropogenie, fünfte Auflage 1903 —) einer ausführlichen, populärmiffenschaftlichen Darftellung unterzogen habe, beschränte ich mich hier auf eine turge Bufammenfaffung und Deutung nur der wichtigften Er-scheinungen. Wir wollen dabei zunächst einen historischen Rudblid auf die altere Ontogenie und die damit verknüpfte Präformations-Theorie merfen.

Praformations-Cehre. Meltere Reimesgeschichte. (Bergl. ben 2. Bortrag meiner Borftellung beherricht, bag im Gi ber Thu

schichte die flaffischen Werte bes Ariftoteli die alteste uns bekannte miffenschaftliche Qu (im 4. Jahrhundert v. Chr.). Richt allein feiner großen Thiergeschichte, fondern auch einer besonderen fleinen Schrift: "Fünf Buc von der Zeugung und Entwickelung der Thier erzählt uns der große Philosoph eine Mei von intereffanten Thatfachen und ftellt ! trachtungen über beren Bedeutung an; v davon sind erft in unserer Zeit wieder Beltung gekommen und eigentlich erft wie neu entdeckt worden. Natürlich find aber neben auch viele Fabeln und Irrthumer finden, und von der verborgenen Entfteht bes Menschenkeimes mar noch nichts Nähe bekannt. Aber auch in dem langen, folgen! Beitraume von zwei Jahrtausenden machte schlummernbe Wiffenschaft teine weiteren Fi schritte. Erft im Anfange des 17. Jahrhunde fing man wieder an, fich damit zu beschäftig der italienische Anatom Fabricius ab Ugi pendente (in Padua) veröffentlichte 1600 ältesten Abbildungen und Beschreibungen 1 Embryonen des Menschen und einiger hobe Thiere; und der berühmte Marcello Mi pighi in Bologna, gleich bahnbrechend in Boologie wie in ber Botanit, gab 1687 bie e zusammenhängende Darstellung von der E ftehung bes Sühnchens im bebruteten Gi.

Alle diese älteren Beobachter waren von

ähnlich wie im Samen ber böberen Bflanzen, der gange Körper mit allen seinen Theilen bereits fertig vorhanden sei, nur in einem so feinen und so durchsichtigen Zustande, daß man fie nicht erkennen konne; die ganze Entwickelung fei demnach nichts weiter, als Wachsthum oder "Uuswidelung" (Evolutio) ber eingewidelten Theile (Partes involutae). Diese falsche Lehre, Die bis zum Anfang bes 19. Nahrhunderts faft allgemein in Geltung blieb, nennen wir am beften die Borbildungslehre oder Braformations-Theorie; oft wird fle auch "Evolutions-Theorie" genannt; allein unter diesem Begriffe perstehen viele neuere Autoren auch die ganz verschiedene Transformations:Theorie.

Ginfchachtelungs-Lehre (Scatulations-Theorie). In engem Zusammenhange mit der Braformation&-Lehre und in berechtigter Schlußfolge aus berfelben entstand im 17. Nahrhundert eine weitere Theorie, welche die bentenden Biologen lebhaft beschäftigte, die sonderbare "Einschachtelungslehre". Da man annahm, daß im Ei bereits die Anlage des ganzen Organismus mit allen seinen Theilen vorhanden fei, mußte auch der Gierstod des jungen Reimes mit den Giern der folgenden Generation barin vorgebilbet fein, und in diefen wiederum die Gier der nächstfolgenden u. f. w., in infinitum! Darauf hin berechnete ber berühmte Physiologe Saller, daß der liebe Gott vor 6000 Jahren am fechften Tage feines Schöpfungswerkes die Reime von 200 000 Millionen Menschen gleichzeitig erschaffen und fie im Gierftod ber ehrmurdigen Urmutter Eva kunftgerecht eingeschachtelt habe. Rein Geringerer, als der hochangefehene Philosoph Leibnig, schloß fich diesen Ausführungen an und verwerthete fie für feine Monadenlehre; und da diefer zufolge fich Seele und Leib in ewig ungertrennlicher Gemeinschaft befinden, übertrug er fie auch auf die Geele;
- "bie Geelen ber Menfchen haben in beren Boreltern bis auf Adam, also seit dem Unfang der Dinge (!!), immer in der Form organisirter Rörper existiert".

**Epigenesis - Lehre.** Im November 1759 vertheibigte in Halle ein junger 26 jähriger Mediciner, Cafpar Friedrich Bolff (- ber Sohn eines Berliner Schneibers —), seine Dottor-Differtation unter dem Litel "Theoria generationis". Gestütt auf eine Reihe der mühfamften und forgfältigften Beobachtungen wies er nach, daß die gange herrschende Praformations. und Statulations. Theorie falich sei. Im bebrüteten Hühner-Ei ist anfangs noch keine Spur vom späteren Bogelkörper und thiere zuerst auftreten, zerfallen nach Baer seinen Theilen vorhanden; vielmehr finden mir statt bessen oben auf der bekannten gelben

einander liegende Schichten, die Anlagen ber vier wichtigsten Organ-Systeme: zuerft bie oberfte, das Nervenspftem, darunter die Rleischmaffe (Mustelfyftem), dann bas Gefäßinftem mit dem Bergen und zulett ber Darmtanal. Alfo, fagt Bolff richtig, besteht die Reimbildung nicht in einer Auswickelung vorgebildeter Organe, sondern in einer Rette von Reubildungen, einer mahren "Epigenesis"; ein Theil entsteht nach dem andern, und alle erscheinen in einer einfachen Form, welche von ber später ausgebilbeten gang verschieden ift; biefe entfteht erft durch eine Reihe der mertwürdigften Umbilbungen. Obgleich nun diefe große Entdedung — eine ber wichtigsten bes 18. Jahrhunderts! — fich unmittelbar burch Nachuntersuchung der beobachteten Thatsachen hätte bestätigen lassen, und obaleich die barauf gegründete "Theorie der Generation" eigentlich gar keine Theorie, sondern eine nackte Thatfache mar, fant fie bennoch ein halbes Jahrhundert hindurch nicht die mindeste Unerkennung. Besonders hinderlich mar bie machtige Autorität von Haller, der fie hartnäckig bekampfte, mit bem Dogma: "Es giebt kein Berben! Rein Theil im Thiertorper ift vor dem anderen gemacht worden, und Alle find zugleich erschaffen". Wolff, der nach Petersburg gehen mußte, war schon lange tobt, als die vergeffenen, von ihm beobachteten Thatsachen von Lorenz D'ten in Jena (1806) auf's Neue entbedt wurden.

Keimblätter-Cehre. Nachdem durch Dien bie Epigenesis-Theorie von Bolff beftätigt und durch Medel (1812) beffen wichtige Schrift über die Entwickelung des Darmtanals aus dem Lateinischen in's Deutsche überfett mar, marfen fich in Deutschland mehrere junge Raturforscher mit großem Gifer auf die genauere Untersuchung der Reimesgeschichte. Der bedeutenofte und erfolgreichfte berfelben mar Carl Ernft Baer; fein berühmtes Sauptwert erschien 1828 unter bem Titel: "Entwickelungsgeschichte der Tiere, Beobachtung und Reflerion". Nicht allein find darin die Vorgänge der Keimbildung ausgezeichnet klar und vollständig beschrieben, sondern auch zahlreiche geistvolle Spekulationen daran geknüpft. Borzugsweise ift amar die Embryobildung des Menschen und der Wirbelthiere genau dargestellt, aber daneben auch die wesentlich verschiedene Ontogenie der niederen, wirbellofen Thiere berudfichtigt. Die zwei blattförmigen Schichten, welche in der runden Reimscheibe der höheren Wirbelgunachft in je zwei Blatter, und biefe vier Reimblätter vermandeln fich in vier Rohren, Dottertugel eine kleine, kreisrunde, weiße bie Fundamental-Organe: Hautschicht, Fleisch-Scheibe. Diese dunne "Reimscheibe" wird schicht, Gefäßschicht und Schleimschicht. Durch länglich rund und gerfällt bann in vier über fehr verwidelte Prozesse der Epigenesis' ent-

fteben baraus bie fpateren Organe, und amar bei dem Menichen und bei allen Wirbelthieren in mefentlich gleicher Beife. Bang anders verhalten fich barin die drei Sauptgruppen ber wirbellofen Thiere, unter fich wieder fehr verschieden. Unter ben vielen einzelnen Entbedungen von Baer mar eine ber wichtigften das menschliche Gi. Bis babin hatte man beim Menschen, wie bei allen anberen Saugethieren, für Gier kleine Blaschen gehalten, die fich gablreich im Gierftod finden. Erft Baer zeigte (1827), daß die mahren Gier in diefen Blaschen, ben "Graaf'schen Follikeln" eingeschloffen und viel tleiner find, Rugelchen von nur 0,2 mm Durchmeffer, unter gunftigen Berhaltniffen eben als Bunttchen mit blogem Auge zu feben. Much entbedte er zuerft, daß aus dieser Neinen Eizelle der Säugethiere fich zunächst eine charatteriftische Reimblase entwidelt, eine Sohltugel mit flüffigem Inhalt, beren Wand die dunne Reimhaut bilbet (Blastoderma).

Eizelle und Samenzelle. Behn Jahre nachdem Baer der Embryologie durch feine Reimblätter-Lehre eine feste Grundlage gegeben, entstand für dieselbe eine neue wichtige Aufgabe durch die Begründung der Bellen-Theorie (1838). Wie verhalten fich bas Gi ber Thiere und die daraus entstehenden Reimblätter zu ben Geweben und Bellen, welche ben entwidelten Thierkorper gufammenfegen? Die richtige Beantwortung diefer inhaltschweren Frage gelang um die Mitte unseres Jahr-hunderts zwei hervorragenden Schulern von Johannes Müller: Robert Remat in Berlin und Albert Rölliter in Burgburg. Sie wiesen nach, daß bas Ei ursprünglich nichts Anderes als eine einfache Zelle ist, und daß auch die zahlreichen Reimkörner oder "Furchungstugeln", welche durch wiederholte Theilung daraus entstehen, einfache Bellen find. Mus biefen "Furchungszellen" bauen fich zunächft die Reimblatter auf, und weiterhin durch Arbeitstheilung oder Differenzirung derfelben die verschiedenen Organe. Kölliker erwarb sich dann fernerhin das große Verdienst, auch die schleimartige Samenflüssigkeit der mannlichen Thiere als Unhäufung von mitroftopischen kleinen Bellen nachzuweifen. Die beweglichen ftednadelförmigen "Samenthierchen" in berfelben (Spermatozoa) find nichts Anderes, als eigentümliche "Geißelgellen", wie ich (1866) zuerft an ben Samenfäben der Schwämme nachgewiesen habe. Damit mar für beibe michtige Beugungsstoffe ber Thiere, das männliche Sperma und das weibliche Gi, bewiesen, daß auch fie der Bellen-Theorie fich fügen; eine Entdeckung, beren bobe philosophische Bedeutung erft viel später, durch die genauere Erforschung der Befruchtungsvorgänge (1875), erkannt wurde. (Bergl. Bortrag 6-9 der "Anthropogenie".)

Gajtraa-Theorie. Alle alteren Unterfuchungen über Reimbildung betrafen Menschen und die boberen Birbelthiere. vor Allem aber ben Bogelteim: benn bas Subner-Ei ist das größte und bequemfte Objekt dafür und ficht jederzeit in beliebiger Menge gur Berfügung; man tann in der Brutmafchine fehr bequem (- wie bei ber natürlichen Bebrutung durch die henne -) das Ei ausbruten und dabei stündlich die ganze Reihe der Umbildungen, von ber einfachen Gizelle bis gum fertigen Bogeltorper, innerhalb drei Bochen beobachten. Auch Baer hatte nur für die perschiedenen Rlaffen der Birbelthiere die Uebereinftimmung in der charafteriftifchen Bilbung ber Reimblätter und in der Entftehung der einzelnen Organe aus berfelben nachweisen tonnen. Dagegen in den gablreichen Rlaffen der Wirbellofen - also der großen Mehrzahl ber Thiere - schien die Reimung in wesentlich verschiedener Beife abzulaufen, und ben Deiften schienen wirkliche Reimblatter gang gu fehlen. Erft um die Mitte bes Jahrhunderts murden folche auch bei einzelnen Wirbellosen nachgewiesen, fo von Suglen 1849 bei ben Debufen, und von Rolliter 1844 bei ben Cephalopoden. Befonders wichtig wurde fodann die Entdeckung von Romalematy (1866), bag bas nieberfte Wirbelthier, der Lanzelot oder Amphioxus, fich genau in derfelben, und zwar in einer fehr ursprünglichen Beise entwickelt, wie ein wirbelloses, anscheinend ganz entferntes Mantelthier, die Seefcheide ober Ascidia. Auch bei verschiedenen Würmern, Sternthieren und Gliederthieren wies berfelbe Beobachter eine abnliche Bildung der Reimblatter nach. Ich felbft mar bamals (feit 1866) mit ber Entwidelungsgeschichte ber Spongien, Korallen, Medufen und Siphonophoren beschäftigt, und ba ich auch bei diefen niedersten Rlaffen der vielzelligen Thiere überall dieselbe Bildung von zwei primaren Reimblättern fand, gelangte ich zu der Ueberzeugung, daß diefer bedeutungsvolle Reimungsvorgang im gangen Thierreiche derselbe ift.

Besonders wichtig erschien mir dabei der Umftand, daß bei ben Schwammthieren und bei ben niederen Reffelthieren (Polypen, Debusen) ber Körper lange Zeit hindurch oder felbft zeitlebens bloß aus zwei einfachen Bellenschichten besteht; bei den Medusen hatte diese schon Huglen (1849) mit den beiden primaren Reimblättern ber Wirbelthiere verglichen. Beftutt auf diese Beobachtungen und Bergleichungen stellte ich bann 1872 in meiner "Philosophie der Kalkschwämme" die "Sasträa-Theorie" auf, deren wesentlichfte Lehrsäte folgende find: I. Das ganze Thierreich zerfällt in zwei wesentlich verschiebene Sauptgruppen, die einzelligen Urthiere (Protozoa) und die vielzelligen Gewebthiere (Motazoa); ber gange

Organismus ber Protozoen (Rhizopoben | Spongien, Hydra, ber gemeine Susmafferund Infusorien) bleibt zeitlebens eine einfache Belle (feltener ein lockerer Bellverein, ohne Gewebebilbung, ein Coenobium); dagegen der Organismus der Metazoen ift nur im ersten Beginn einzellig, fpater aus vielen Bellen gufammengefett, melde Gemebe bilben. II. Daher ift auch die Fortpflanzung und Entwickelung in beiden Hauptgruppen der Thiere mefentlich verschieden; die Brotogoen vermehren fich gewöhnlich nur ung efchlechtlich, durch Theilung, Anospung oder Sporenbildung: fie befigen noch teine echten Gier und tein Sperma. Die Metazoen bagegen find in mannliches und weibliches Geschlecht geschieden und vermehren fich vorwiegend geschlechtlich, mittelft echter Gier, welche vom mannlichen Samen befruchtet werden. III. Daher entstehen auch nur bei den Metazoen wirkliche Reim blätter, und aus diefen Gemebe, mahrend folche den Protozoen noch gang fehlen. IV. Bei allen Metagoen entsteben junachst nur zwei primare Reimblatter, und biefe haben überall diefelbe mefentliche Bedeutung: aus dem äußeren Sautblatt entwidelt fich die außere hautbede und das Nervenspstem; aus dem inneren Darmblatt hingegen ber Darmkanal und alle übrigen Organe. V. Die Reimform, welche überall gunachft aus bem befruchteten Gi bervorgeht, und welche allein aus diefen beiden primaren Reimblattern besteht, nannte ich Darmlarve ober Becherfeim (Gastrula); ihr becherformiger, zweischichtiger Rorper umfchließt ursprünglich eine einfache verdauende Söhle, ben Urbarm (Progaster ober Archenteron), und beffen einfache Deffnung ift der Urmund (Prostoma oder Blastoporus). Dies find die älteften Organe des vielzelligen Thierkorpers, und die beiden Bellenschichten seiner Band, einfache Epithelien, find feine altesten Gewebe; alle anderen Organe und Gewebe find erft fpater (fekundar) baraus hervorgegangen. VI. Aus dieser Gleichartigkeit oder Homologie der Saftrula in fämmtlichen Stämmen und Rlaffen der Gewebthiere zog ich nach dem biogenetischen Grundgesetze (Rap. V), den Schluß, daß alle Metazoen ursprünglich von einer gemeinsamen Stammform abstammen, Gaftraa, und daß diese uralte (laurentische), längst ausgestorbene Stammform im Wefentlichen die Körperform und Zusammensetzung der heutigen, durch Bererbung erhaltenen Gastrula befaß. VII. Dieser phylogenetische Schluß aus der Bergleichung der ontogenetischen Thatsachen wird auch badurch gerechtfertigt, baß noch beute einzelne Gaft raaben eriftiren (Orthonectiden, Cyemarien, Physemarien), fowie alteste Formen anderer Thier-

Polyp, unter den Reffelthieren, Convoluta und andere Arnptocoelen, als einfachste Strubelwürmer, unter ben Plattenthieren). VIII. Bei ber weiteren Entwidelung ber verschiebenen Gewebthiere aus der Gaftrula find zwei verschiedene hauptgruppen zu unterscheiden: Die älteren Rie berthiere (Coelenteria oder Acoelomia) bilden noch keine Leibeshöhle und befigen weder Blut noch After: das ift der Fall bei ben Gaftraaden, Spongien, Reffelthieren und Blattenthieren. Die jungeren Oberthiere (Coelomaria ober Bilateria) hingegen besitzen eine echte Leibeshöhle und meiftens auch Blut und After; babin gehören bie Burmthiere (Vermalia) und die höheren typischen Thierstämme, welche fich aus diesen entwickelt haben, die Sternthiere, Weichthiere, Gliederthiere, Mantelthiere und Wirbelthiere.

Das find die mefentlichften Lebrfate meiner Gaftraa-Theorie, deren erften Entwurf (1872) ich fpater weiter ausgeführt und in einer Reihe von "Studien zur Gaftraa-Theorie" (1873—1884) fester zu begründen mich bemuht habe. Obgleich biefelbe Unfangs fast allgemein abgelehnt und mährend eines Decenniums von gablreichen Autoritäten heftig bekampft murde, ist sie boch gegenwärtig (feit etwa 15 Jahren) von allen fachtundigen Fachgenoffen angenommen. Seben mir nun, welche weitreichenben Schluffe fich aus ber Gaftraa-Theorie und ber Reimesgeschichte überhaupt für unfere hauptfrage, die "Stellung des Menfchen in der Natur", ergeben.

Eizelle und Samenzelle des Menichen. Das Gi bes Menschen ift, wie bas aller anderen Gewebthiere, eine einfache Belle, und diefe fleine tugelige Eizelle (von nur 0,2 mm Durchmeffer) hat genau dieselbe charakteriftische Beschaffenheit, wie diejenige aller anderen, lebendig ge-Die kleine Plasmabärenden Säugethiere. kugel ift nämlich von einer dicken, burchfichtigen, fein radial gestreiften Gihülle umgeben (Zona pollucida); auch das kleine, kugelige Reimblaschen (ber Bellenkern), bas vom Blasma (bem Bellenleib) eingeschloffen ift, zeigt dieselbe Große und Beschaffenheit, wie bei den übrigen Dasfelbe gilt von ben beweg-Mammalien. lichen Spermien ober Samenfäden Mannes, den winzig kleinen, fadenförmigen Beifelgellen, welche fich au Millionen in jedem Tröpfchen des schleimartigen männlichen Samens (Sperma) finden; fie murben früher megen ihrer lebhaften Bewegung für besondere "Samenthierchen" (Spermatozoa) gehalten. Auch die Entstehung dieser beiden wichtigen Gefchlechts-Bellen in der Gefchlechts-Drufe (Gonade) ift biefelbe beim Menschen und ben stämme, deren Organisation sich nur sehr wenig | übrigen Saugethieren; sowohl die Gier im Gierüber diese letteren erhebt (Olynthus unter ben | ftod des Weibes (Ovarium), als die Samenfäden im Hoben ober Samenstod des Mannes (Spormarium) entstehen überall auf dieselbe Weise, aus Zellen, welche ursprünglich vom Colom-Cpithel abstammen, von der Zellenschildt, welche die Leibeshöhle auskleidet.

Empfängniß oder Befruchtung (Conception, Foecundation). Der wichtigste Augenblid im Leben eines jeden Menfchen, wie jedes anderen Gewebthieres, ift das Moment, in welchem feine individuelle Erifteng beginnt: es ift der Augenblid, in welchem die Beschlechtszellen der beiden Eltern zusammentreffen und gur Bildung einer einzigen einfachen Belle verschmelgen. Diefe neue Belle, die "befruchtete Eizelle", ift die individuelle Stammzelle (Cytula), aus beren wiederholter Theilung die Bellen ber Reimblätter und die Gaftrula bervorgeben. Erft mit der Bildung diefer Cntula. alfo mit bem Borgange der Befruchtung felbft, beginnt die Erifteng der Berfon, bes felbftftandigen Ginzelmefens. Diefe ontogenetische Thatsache ist überaus wichtig, denn aus ihr allein schon laffen sich die weitestreichenden Schluffe ableiten. Zunächtt folgt daraus die klare Ertenntniß, daß der Mensch, gleich allen anderen Gewebthieren, alle perfonlichen Gigenschaften, korperliche und geiftige, von feinen beiden Eltern durch Bererbung erhalten hat; und weiterhin die inhaltschwere Ueberzeugung. daß die neue, fo entstandene Person unmöglich Unfpruch haben tann, "unfterblich" zu fein.

Die feineren Borgange bei der Empfängniß und der geschlechtlichen Beugung überhaupt find daher von allerhöchster Wichtigkeit; fie find uns in ihren Ginzelheiten erft feit 1875 bekannt geworben, feit Decar Bertwig, mein bamaliger Schuler und Reisebegleiter, in Ajaccio auf Corfica feine bahnbrechenden Untersuchungen über die Befruchtung der Thier-Gier an ben Seeigeln begann. Die icone Sauptstadt der Rosmarin-Insel, in welcher ber große Napoleon 1769 geboren wurde, war auch der Ort, an welchem zuerft die Geheimniffe der thierischen Empfängniß in ben wichtigften Gingelheiten genau beobachtet murden. Bertwig fand, daß bas einzige wesentliche Ereigniß bei ber Befruchtung die Verschmelzung der beiden Geschlechtszellen und ihrer Rerne ift. Bon ben Millionen mannlicher Beigelzellen, welche die weibliche Gizelle umschwärmen, dringt nur eine einzige in deren Plasmaforper ein. Die Rerne beider Bellen, der Spermakern und der Gikern, werden durch eine geheimnisvolle Rraft, die wir als eine chemische, bem Geruch vermanbte Sinnesthätig feit deuten, ju einander bingezogen, nähern fich und verschmelzen mit ein-

beiber Eltern in sich vereinigt; ber Sperma-Kern überträgt die väterlichen, der Eikern die mutterlichen Charakterzüge auf die Stammzelle, aus der sich nun das Kind entwickelt: das gilt ebenso von den körperlichen, wie von den sogenannten geistigen Eigenschaften.

Keimanlage des Menichen. Die Bildung der Reimblätter durch wiederholte Theilung der Stammzelle, die Entstehung der Gastrula und ber meiterbin aus ihr bernorgehenden Reimformen geschieht beim Denschen genau fo wie bei den übrigen hoheren Säugethieren, unter benfelben eigenthümlichen Besonderheiten, welche diese Gruppe vor den niederen Wirbelthieren auszeichnen. In fruheren Perioden der Reimesgeschichte find biese Special-Charaftere ber Placentalien noch nicht ausgeprägt. Die bedeutungsvolle Reimform der Chordula oder "Chordalarve", die gunächst aus ber Saftrula entsteht, zeigt bei allen Bertebraten im Befentlichen die gleiche Bildung: ein einfacher gerader Arenftab. die Chorda, geht ber Lange nach durch die Sauptare des länglich-runden, schildformigen Rorpers (des "Reimschildes"); oberhalb der Chorda entwickelt sich aus dem äußeren Reimblatt bas Rudenmart, unterhalb bas Darmrohr. Dann erft erscheinen ju beiben Seiten, rechts und links vom Arenstab, die Retten der "Urwirbel", die Anlagen der Muskelplatten, mit denen die Gliederung bes Birbelthier-Rörpers beginnt Born am Darm treten beiberseits die Riemenspalten auf, die Deffnungen bes Schlundes, burch welche ursprünglich bei unfern Sifch-Uhnen das vom Munde aufgenommene Athemmaffer an den Seiten des Ropfes nach außen In Folge gaber Bererbung treten biese Riemenspalten, die nur bei den fischartigen, im Waffer lebenden Borfahren von Bedeutung maren, auch heute noch beim Menschen wie bei allen übrigen Bertebraten auf; fie verschwinden später. Selbst nachdem ichon am Ropfe die fünf hirnblasen, seitlich die Unfänge der Augen und Ohren, sichtbar geworden. nachdem am Rumpfe die Unlagen der beiden Beinpaare in Form rundlicher platter Anofpen aus dem fischartigen Menschenkeim hervorgesproßt find, ift deffen Bilbung berjenigen anderer Wirbelthiere noch fo abnlich, bag man fie nicht unterscheiben fann.

einzige in deren Plasmakörper ein. Die Kerne beider Zellen, der Spermakern und der Eikern, werben durch eine geheimnisvolle Kraft, die weientliche Uebereinstimmung in der äußeren wir als eine chemische, dem Geruch verwandte Sinnesthätigkeit deuten, zu einander hingezogen, nähern sich und verschmelzen mit eine ander. So entsteht durch die sinnliche Emptronen des Menschen und der übrigen Bertebraten in dieser früheren Bildungs-Periode gezogen, nähern sich und verschmelzen mit eine ander. So entsteht durch die sinnliche Emptrodung der beiden Geschlechts-Kerne, in Folge versten Kanges; aus ihr lassen sich nach pfindung der beiden Geschlechts-Kerne, in Folge versten Kanges; aus ihr lassen sich nach versten Kangesischen Stenkeime.

Bererbung von einer gemeinsamen Stammform. Wenn wir seben, daß in einem bestimmten Stadium die Keime des Menschen und des Affen, des hundes und des Raninchens, des Schweines und des Schafes amar als höhere Wirbelthiere erkennbar, aber fonft nicht zu unterscheiden find, fo tann diese Thatsache eben nur durch gemeinfame Abstammung erklärt merben. Und diefe Erklärung erscheint um fo ficherer, wenn wir bie fvater eintretende Sonberung ober Divergeng jener Reimformen verfolgen. Je naber fich zwei Thierformen in der gesammten Körperbildung und also auch im natürlichen System ftehen, defto länger bleiben fich auch ihre Embryonen ähnlich, und besto enger hängen fie auch im Stammbaum der betreffenden Gruppe zusammen, desto näher find fie "stammverwandt". Daber erscheinen die Embryonen des Menschen und ber Menschenaffen auch fpater noch bochft ähnlich, auf einer hoch entwickelten Bilbungsftufe, auf welcher ihre Unterschiede von ben Embryonen anderer Säugethiere fofort ertennbar find. Ich habe diese bedeutungsvolle Thatfache sowohl in der natürlichen Schöpfungsgeschichte (1898, Taf. 2 und 3) als in der Unthropogenie (1891, Taf. 6-9) durch Zusammenstellung entsprechender Bildungsstufen von einer Anzahl perschiedener Wirbelthiere illustriert.

Die Keimhüllen des Menschen. Die hohe phylogenetische Bedeutung der eben befprocenen Aehnlichkeit tritt nicht nur bei Bergleichung der Bertebraten - Embryonen selbst hervor, fondern auch bei derjenigen ihrer Reimhullen. Es zeichnen fich nämlich alle Wirbelthiere der drei höheren Rlaffen, Reptilien, Bögel und Saugethiere, vor ben nieberen Rlaffen durch die Bildung eigenthumlicher Embryonal-Sullen aus, bes Amnion (Wasserhaut) und des Serolemma (ferofe Saut). In diesen mit Waffer gefüllten Säden liegt der Embryo eingeschlossen und ift badurch gegen Drud und Stoß geschütt. Diefe zwedmäßige Schutzeinrichtung ift mahrscheinlich erst mährend der permischen Periode entstanden, als die altesten Reptilien (Broreptilien), die gemeinsamen Stammformen ber Umnionthiere ober Amnioten, vollständig an das Landleben fich anpaßten. Bei ihren diretten Borfahren, den Umphibien, fehlt biefe Hullenbildung noch ebenfo wie bei den Fischen: fie war bei diesen Wasserbewohnern überflüssig. Mit der Erwerbung diefer Schuthullen ftehen bei allen Amnioten noch zwei andere Beranderungen in engem Zusammenhang, erftens der gangliche Berluft der Riemen (mahrend die Riemenbogen und die Spalten dazwischen als "rudimentare Organe" fich forterben); und ift dieselbe Bildung anfänglich vorhanden. Bal zweitens die Bildung ber Allantois. Dieser aber verandert fie fich, indem die Zotten au blafenförmige, mit Waffer gefüllte Sad wächft einem Theile des Chorion rudgebildet werden bei dem Embryo aller Amnioten aus dem End- auf dem anderen Theile entwickeln sie sich der dem hervor und ist nichts Anderes als die für um so stärker und verwachsen sehr fest m

vergrößerte Sarnblase der Umphibien-Abnen Aus ihrem innerften und unterften Theile bilde fich später die bleibende Harnblase der Amnioten mahrend ber größere außere Theil rudgebilde wird. Gewöhnlich fpielt biefer eine Beit lan eine wichtige Rolle als Athmungs-Organ de Embryo, indem fich mächtige Blutgefäße au feiner Band ausbreiten. Sowohl die Entftehun der Reim hüllen (Amnion und Serolemma), al auch der Allantois, geschieht beim Menschei genau ebenfo, wie bei allen anderen Umnioten und durch diefelben vermidelten Proceffe bei Bachsthums; der Menfch ift ein echte Amnionthier.

Die Placenta des Menschen. Die Er nährung des menschlichen Reimes im Mutter leibe geschieht bekanntlich burch ein eigenthum liches, außerft blutreiches Organ, bie fogenannt Placenta, den Abertuchen ober Blutgefäß tuchen. Diefes wichtige Ernahrungs - Drgai bildet eine schwammige kreisrunde Scheibe por 16-20 cm Durchmeffer, 3-4 cm Dicke un 1-2 Pfund Gewicht; fle wird nach erfolgte Geburt bes Rinbes abgelöft und als sogenannt "Nachgeburt" ausgestoßen. Die Placenta be fteht aus zwei mefentlich verschiebenen Theilen bem Fruchttuchen ober der kindlichen Placent (P. foetalis) und dem Muttertuchen oder den mutterlichen Gefäßtuchen (P. uterina). Diese lettere enthält reichentwickelte Blutraume, welch ihr Blut durch die Gefäße ber Gebarmutte zugeführt erhalten. Der Fruchtkuchen dagegei wird aus zahlreichen veräftelten Botten gebilde welche von der Außenfläche der kindlichen Al lantois hervormachsen und ihr Blut von berei Nabelgefäßen beziehen. Die hohlen, blutgefüllter Zotten des Fruchtkuchens wachsen in die Blut raume bes Mutterkuchens hinein, und die zart Scheibemand zwischen beiden wird fo fehr ver bunnt, daß durch fie hindurch ein unmittel barer Stoff-Mustaufch ber ernahrenben Blui flüffigkeit erfolgen tann (burch Domofe).

Bei den alteren und niederen Gruppen be Rottenthiere (Placentalia) ist die ganze Ober fläche der äußeren Fruchthülle (Chorion) m gahlreichen turgen Botten bedectt; diese "Chorion gotten" machfen in grubenformige Bertiefunge der Schleimhaut der Gebarmutter hinein un lösen sich bei ber Geburt leicht von dieser al Das ift ber Fall bei ben meiften Sufthiere (3. B. Schwein, Rameel, Pferd), bei den meifte Walthieren und Salbaffen; man hat bie Malloplacentalien als Indeciduata bezeichne (mit diffuser Rottenhaut, Malloplacenta). Auc bei den übrigen Bottenthieren und beim Mensche

innigen Bermachsung loft fich bei ber Geburt ein Theil der letteren ab und wird unter Blutverluft entfernt. Diese binfällige Baut ober Siebhaut (Decidua) ist eine charakteristische Bildung ber boberen Bottenthiere, die man beshalb als Deciduata zusammengefaßt hat; dahin gehören namentlich die Raubthiere, Nagethiere, Uffen und Menschen; bei ben Raubthieren und einzelnen Sufthieren (g. B. Glephanten) ift bie Placenta gürtelförmig (Zonoplacentalia), dagegen bei ben Nagethieren, bei ben Infettenfressern (Maulwurf, Igel), bei den Affen und Menschen scheibenförmig (Discoplacentalia).

Noch vor gehn Jahren glaubten bie meiften Embryologen, daß fich ber Menfch durch gemiffe Gigenthumlichkeiten in ber Bilbung feiner Placenta auszeichne, namentlich durch ben Befit ber sogenannten Decidua reflexa, sowie burch die befondere Bildung des Nabelstranges, welcher diese mit dem Reime verbindet; diese eigen-Embryonal-Organe follten den thümlichen übrigen Bottenthieren, und insbesondere ben Uffen, fehlen. Der wichtige Nabelftrang ober die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) ift ein cylindrischer, weicher Strang von 40-60 cm Lange und von der Dide best leinen Fingers (11-13 mm). Er ftellt die Berbindung amischen bem Embryo und bem Muttertuchen her, indem er die ernährenden Blutgefäße aus dem Körper bes Reimes in ben Fruchtkuchen leitet; außerbem enthält er auch ben Stiel ber Allantois und des Dotterfaces. Bahrend nun der Dotterfad bei menschlichen Früchten aus ber britten Woche ber Schwangerschaft noch die größere Balfte ber Reimblafe darftellt, wird er fpater bald rückgebildet, so daß man ihn früher bei reifen Früchten ganz vermißte; doch ist er als Rudiment noch immer vorhanden und auch nach der Geburt noch als winziges Nabelbläschen (Vesicula umbilicalis) nachzuweisen. Auch die blasenförmige Anlage der Allantois felbit wird beim Menfchen frühzeitig rudgebildet, mas mit einer etwas abweichenden Bilbung bes | fchaft mit ben Primaten.

der Schleimhaut des Uterus. In Folge diefer | Amnion zusammenhängt, der Entstehung fogenannten "Bauchftiels". Auf die tomi cirten anatomischen und embryologischen L hältniffe dieser Bildungen, die ich in mei Anthropogenie (23. Bortrag) geschildert 1 illuftrirt habe, tonnen wir hier nicht eingeh

Die Gegner ber Entwickelungslehre wie noch vor gehn Jahren auf diese "gang bef beren Gigenthumlichleiten" ber Fruchtbilbi beim Menschen hin, durch die er fich von al anderen Säugethieren unterscheiden sollte. wies 1890 Emil Selenta nach, daß felben Eigenthümlichkeiten fich auch bei Menschenaffen finden, insbesondere b Orang (Satyrus), mährend sie den niede Uffen fehlen. Also bestätigte fich auch bier n ber ber Bithecometra-Sat von Surl "Die Unterschiede zwischen ben Menschen 1 den Menschenaffen find geringer als diejenig amischen den letteren und den niederen Uffe Die angeblichen Beweise gegen die n Bluteverwandtichaft bes Denichen und Uffen" ergaben fich bei genauer Untersuchung thatfächlichen Berhaltniffe auch bier wieder um kehrt als wichtige Grunde zu Gunften derfelb

Reder Naturforscher, der mit offenen Aus in diese dunkeln, aber höchst interessanten La rinth-Bange unferer Reimesgeschichte tiefer e bringt, und ber im Stande ift, fie fritisch derjenigen der übrigen Saugethiere zu t gleichen, wird in denfelben die bedeutun vollsten Lichtträger für das Berständniß unfe Stammesgeschichte finden. Denn die versch benen Stufen der Reimbildung werfen palingenetische Bererbungs-Phanomene helles Licht auf die entsprechenden Stufen 1 serer Uhnen-Reihe, gemäß dem biogenetisch Aber auch die cenogene Grundgesete. schen Anpassungs-Erscheinungen, die Bildu der vergänglichen Embryonal-Organe charakteristischen Reimhüllen, und vor allem Blacenta — geben uns ganz bestimmte A fchluffe über unfere nabe Stammverman!

## Sünftes Kapitel.

# Unsere Stammesgeschichte.

Monistische Studien über Ursprung und Abstammung des Menschen von den Wirbelthieren, zunächst von den herrenthieren.

Inhalt: Ursprung bes Menschen. Mythische Schöpfungsgeschichte. Moses und Linné. 1 Schöpfung der tonstanten Arten. Ratastrophen-Lehre, Cuvier. Transformismus, Goethe (175 Descendenz-Theorie, Lamarck (1809). Selektions-Theorie, Darwin (1859). Stammesgeschichte (Phygenie) (1866). Stammbäume. Generelle Morphologie. Natürliche Schöpfungsgeschichte. Systematif Phylogenie. Biogenetisches Grundgeset, Anthropogenie. Abstammung des Menschen vom Afficialismus des Menschen Bithecoiden-Theorie. Der fossile Bithecanthropus von Dubois (1894).

Der jüngste unter ben großen Zweigen am | Naturwissenschaft, welche wir Stamme lebendigen Baume ber Biologie ift biejenige geschichte ober Phylogenie nennen. C

hat fich noch weit später und unter viel größeren Schwierigkeiten entwidelt, als ihre natürliche Schwester, die Reimesgeschichte ober Ontogenie. Diefe lettere batte zur Aufgabe die Erkenntniß der geheimnisvollen Borgange, durch welche fich Die organischen Individuen, die Ginzelwesen der Thiere und Pflanzen, aus dem Gi entwideln. Die Stammesgeschichte hingegen hat Die viel dunklere und schwierigere Frage gu "Wie find die beantworten: organischen Species entftanden, die einzelnen Arten ber Thiere und Pflanzen?"

Die Ontogenie (sowohl Embryologie als Metamorphofenlehre) tonnte gur Löfung ihrer nahe liegenden Aufgabe zunächst unmittelbar den empirischen Beg der Beobachtung betreten; fie brauchte nur Tag für Tag und Stunde für Stunde die fichtbaren Umbilbungen zu verfolgen, welche der organische Reim innerhalb kurzer Zeit mährend der Entwickelung aus dem Gi erfährt. Biel schwieriger war von vornherein die entfernt liegende Aufgabe der Bhulogenie; benn die langfamen Processe ber allmählichen Umbildung, welche die Entstehung der Thier- und Bflangen-Arten bewirken, vollziehen fich unmerklich im Berlaufe von Jahrtaufenden und Jahrmillionen; ihre unmittelbare Beobachtung ift nur in fehr engen Grenzen möglich, und der weitaus größte Theil diefer historischen Vorgange tann nur indirett erschloffen werden: durch kritische Reflexion, durch vergleichende Benutung von empirischen Urfunden, welche fehr verschiedenen Gebieten angehören, der Palaontologie, Ontogenie und Morphologie. Dazu tam noch das gewaltige Hinderniß, welches der natürlichen Stammesgeschichte allgemein durch die enge Berknüpfung ber "Schöpfungsgeschichte" mit übernatürlichen Mythen und religiöfen Dogmen bereitet murde; es ift daher begreiflich, daß erft im Laufe der letten vierzig Jahre die wiffenschaftliche Existenz der mahren Stammesgeschichte unter schweren Rämpfen errungen und gesichert werden mußte.

Mythische Schöpfungsgeschichte. Alle ernstlichen Bersuche, welche bis zum Beginne bes 19. Jahrhunderts zur Beantwortung des Broblems von der Entstehung der Organismen unternommen murden, blieben in dem mythologischen Labyrinthe der übernatürlichen Schöpfungsfagen fteden. Ginzelne Bemühungen hervorragender Denter, fich von diefem au emancipiren und zu einer natürlichen Auffaffung zu gelangen, blieben erfolglos. Die mannigfaltigsten Schöpfungs-Mythen entwickelten fich bei allen älteren Rultur-Bölkern im Birbelthiere (1812) bie erfte genaue Beschreibung Busammenhang mit der Religion; und mahrend und richtige Deutung zahlreicher Petrefatten. des Mittelalters war es naturgemäß das zur Zugleich wies er nach, daß in den verschiedenen Herrschaft gelangte Christenthum, welches die Perioden der Erdgeschichte eine Reihe von ganz Beantwortung der Schöpfungsfrage für fich verschiedenen Thier-Bevolkerungen auf einander

in Unspruch nahm. Da die Bibel als die unerschütterliche Bafis bes driftlichen Religions-Gebäudes galt, wurde die ganze Schöpfungsgeschichte bem erften Buche D ofe & entnommen. Auf diefes ftutte fich auch noch der große schwedische Naturforscher Carl Linne, als er 1735 in seinem grundlegenden "Systema Naturae" ben erften Berfuch gu einer foftematischen Ordnung, Benennung und Klassifitation der ungähligen verschiedenen Raturkörper unternahm. Als beftes, praktisches Hilfsmittel derselben führte er die bekannte doppelte Ramenaebung oder binare Romenklatur ein; jeder einzelnen Art oder Species von Thieren und Pflanzen gab er einen befonderen Art-Namen und ftellte biefem einen allgemeinen Sattungs-Namen voran. In einer Gattung (Genus) murden die nachftvermandten Arten (Species) gusammengeftellt; fo g. B. vereinigte Linne in bem Genus Sund (Canis) als verschiedene Species ben Haushund (Canis familiaris), den Schafal (Canis aureus), den Wolf (Canis lupus), ben Juchs (Canis vulpes) u. A. Diese binare Nomenklatur erwies fich bald fo praktifch, daß fie allgemein angenommen wurde und bis heute in der zoologischen und botanischen Syftematit allgemein gultig ift.

Höchft verhängnißvoll aber murde für die Wiffenschaft bas theoretische Dogma, welches schon von Linne felbft mit feinem praktischen Species-Begriffe verknüpft murde. Die erfte Frage, welche fich bem bentenben Syftematiter aufdrängen mußte, war natürlich bie Frage nach dem eigentlichen Wefen des Species-Begriffes, nach Inhalt und Umfang desfelben. Und gerade diese Fundamental-Frage beantwortete fein Schöpfer in naivster Beife, in Unlehnung an den allgemein gultigen Mofaischen Schöpfungs-Mythus: "Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens". (- Es giebt so viel verschiebene Arten, als im Anfange vom unendlichen Wefen verschiedene Formen erschaffen worden sind. —) Mit diesem theosophischen Dogma mar jede natürliche Erklärung der Art-Entftehung abgefchnitten. Linné tannte nur die gegenwärtig existirende Thier- und Pflanzen-Welt; er hatte teine Uhnung von ben viel zahlreicheren ausgestorbenen Arten, welche in den früheren Berioden der Erdgeschichte unferen Erdball in wechselnder Gestaltung bevölkert hatten.

Erft im Unfange des 19. Jahrhunderts murden diefe fositen Thiere durch Cuvier näher bekannt. Er gab in seinem berühmten Berte über die fosilen Anochen der vierfüßigen

gefolgt war. Da nun Cuvier hartnädig an Centrifugaltraft, dem Bariations-Trieb ( Linne's Lehre von ber abfoluten Beständigteit der Species fest hielt, glaubte er deren Entstehung nur burch bie Annahme erklaren au konnen, daß eine Reihe von großen Rataftropben und von wiederholten Reufchöpfungen in der Erdgeschichte auf einander gefolgt fei; im Beginne feder großen Erd-Revolution follten alle lebenden Beschöpfe vernichtet und am Ende berfelben eine neue Bevölkerung erschaffen worden fein. Obgleich diefe Rataftrophen-Theorie von Cuvier zu den absurdeften Folgerungen führte und auf ben nadten Bunder-Glauben hinauslief, gewann fie boch balb allgemeine Geltung und blieb bis auf Darmin (1859) herrschend.

Transformismus. Goethe. Daß die berrichenden Borftellungen von der absoluten Beftandigkeit und übernatürlichen Schopfung ber organischen Arten tiefer bentende Forscher nicht befriedigen konnten, ift leicht einzusehen. Daber finden mir benn ichon in der ameiten Balfte bes achtzehnten Jahrhunderts einzelne hervorragende Geifter mit Berfuchen beschäftigt, au einer naturgemäßen Lofung des großen "Schopfungs-Broblems" ju gelangen. Allen poran war unfer größter Dichter und Denter Wolfgang Goethe durch feine vieljährigen und eifrigen morphologischen Studien bereits por mehr als hundert Jahren zu der Karen Ginficht in ben inneren Busammenhang aller organischen Formen und zu der festen Ueberzeugung eines gemeinsamen natürlichen Urfprungs gelangt. In seiner berühmten "Meta-morphose ber Pflanzen" (1790) leitete er alle verschiedenen Formen der Gemachse von einer Urpflanze ab, und alle verschiedenen Organe berfelben von einem Urorgane, dem Blatt. In feiner Wirbeltheorie bes Schabels versuchte er zu zeigen, daß die Schädel aller verschiedenen Wirbelthiere — mit Inbegriff des Menschen! in gleicher Weise aus bestimmt geordneten Rnochen - Gruppen gusammengesett feien, und daß diese letteren nichts Anderes seien, als umgebildete Birbel. Grade feine eingehenden Studien über vergleichende Ofteologie hatten Goethe zu der festen Ueberzeugung von der Einheit der Organisation geführt; er hatte erkannt, daß das Knochengeruft des Menschen nach demselben Typus zusammengesetzt sei, wie das aller übrigen Wirbelthiere — "geformt nach einem Urbilde, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin- und herweicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung aus- und umbildet" -. Diese Umbildung oder Transformation läßt Goethe burch die beständige Wechselmirkung von zwei der Tupus fich beständig erhalt, werden and

ber "Ibee ber Metamorphofe": erftere entfpr bem, mas mir heute Bererbung, lettere b mas wir Unpaffung nennen. Soet he durch diefe naturphilosophischen Stul über "Bilbung und Umbildung organif Raturen" in beren Befen eingebrungen p und inwiefern er demnach als der bedeuten Borlaufer von Darmin und Lamarct trachtet werden kann, ift aus ben intereffar Stellen feiner Berte gu erfeben, melche ich vierten Bortrage meiner RatürlichenSchöpfur geschichte zusammengestellt habe. In mein Bortrage über "Die Raturanschauung Darmin, Goethe und Lamard" (Gifer 1882) habe ich bies näher begrundet. Inde tamen boch diese naturgemäßen Entwickelur Ideen von Goethe, ebenfo wie abnliche (ebe citirte) Borftellungen von Rant, Dien, T viranus und anderen Naturphilosophen Beginne unseres Jahrhunderts nicht i gewiffe allgemeine Ueberzeugungen binaus. fehlte ihnen noch ber große Bebel, beffen "natürliche Schöpfungsgeschichte" zu ihrer gründung durch die Kritit des Speci Dogma bedurfte, und diese verdanten wir Lamard.

Descendenz - Theorie oder Absta mungslehre. Lamard (1809). Den er eingebenden Berfuch zu einer miffenschaftlie Begrundung des Transformismus unterne im Beginne bes 19. Jahrhunderts ber gr frangöfische Raturphilosoph Jean Lama der bedeutendste Gegner seines Rollegen Cuv in Baris. Schon 1802 hatte berfelbe in fei "Betrachtungen über die lebenden Raturkori die bahnbrechenden Ideen über die Unbeftan keit und Umbildung ber Arten ausgesprod welche er bann 1809 in ben zwei Ban feines tieffinnigsten Werkes, der Philosop zoologique, eingehend begründete. Hier fü' Lamard zum ersten Male — gegenüber herrschenden Species-Dogma - den richti Gedanken aus, daß die organische "Art e Species" eine fünftliche Abstraftion ein Begriff von relativem Berthe, ebenfo die übergeordneten Begriffe der Gattu Familie, Ordnung und Klaffe. Er behaup ferner, daß alle Arten veränderlich und Laufe fehr langer Zeitraume aus alteren U1 burch Umbildung entftanden feien. Die gemi famen Stammformen, von benen diefelben stammen, waren ursprünglich gang einfache : niedere Organismen; die ersten und ältel entstanden durch Urzeugung. Bahrend du Bererbung innerhalb der Generations-Rei gestaltenden Bilbungsträften geschehen, einer seits burch Anpassung, burch Gewohnl inneren Centripetaltraft des Organismus, dem und Uebung der Organe, die Arten allmäh "Specifikations-Trieb", und einer außeren umgebildet. Auch unser menschlicher Organ

mus ift auf bieselbe natürliche Beise durch Umbildung aus einer Reihe von affenartigen Säugethieren entstanden. Für alle diese Borgänge, wie überhaupt für alle Erscheinungen in der Ratur und im Geistesleben, nimmt Lamard ausschließlich mechanische, phystalische und chemische Borgänge als wahre, bewirkende Ursachen an. Seine geistvolle Philosophie zoologique enthält die Elemente für ein rein monistisches Natur-System auf Grund der Entwicklungslehre. Ich habe diese Berdienste Lamard's im vierten Bortrage meiner Anthropogenie und im fünsten Bortrage der Natürlichen Schöpfungsgeschichte eins gehend erörtert.

Man hatte erwarten follen, daß diefer großartige Versuch, die Abstammungslehre oder Descendenz-Theorie miffenschaftlich zu begrunden, alsbald den herrschenden Mythus von der Species-Schöpfung erschüttert und einer natürlichen Entwidelungslehre Bahn gebrochen hatte. Indeffen vermochte Lamard gegenüber ber tonfervativen Autorität seines großen Gegners Cuvier ebenfo wenig durchzubringen, wie zwanzig Jahre fpater fein Kollege und Gefinnungsgenoffe Geoffron St Bilaire. Die berühmten Kämpfe, welcher diefer Naturphilofoph 1830 im Schoofe ber Parifer Atabemie mit Cuvier au befteben batte, endigten mit einem vollständigen Siege des Letteren. mächtige Entfaltung, welche zu jener Zeit das empirische Studium der Biologie fand, die Fülle von intereffanten Entbedungen auf ben Bebieten ber vergleichenden Anatomie und Phyfiologie, die Begründung der Zellentheorie und die Fortschritte der Ontogenie gaben den Boologen und Botanikern einen folchen Ueberfluß von dankbarem Arbeits = Material, daß darüber die schwierige und dunkle Frage nach ber Entstehung der Arten gang vergeffen murbe. Man beruhigte sich bei dem althergebrachten Schöpfungs-Dogma. Selbst nachdem der große englische Naturforscher Charles Lyell 1830 in seinen Principien der Geologie die abenteuerliche Rataftrophen-Theorie von Cuvier miderlegt und für die anorganische Natur unseres Planeten einen natürlichen und kontinuirlichen Entwickelungsgang nachgewiesen hatte, fand sein einfaches Kontinuitäts-Princip auf die organische Natur keine Anwendung. Die Anfänge der natürlichen Phylogenie, welche in Lamard's Werte verborgen lagen, murden ebenso vergessen, wie die Reime zu einer natürlichen Ontogenie, welche 50 Jahre früher (1759) Caspar Friedrich Wolff in seiner Theorie der Generation gegeben hatte. Hier wie dort bedeutendsten Ideen über natürliche Entwicke-

Schöpfungs-Broblems von einer ganz anderen Seite angefaßt und den reichen, inzwischen angesammelten Schatz von empirischen Kenntnissen glücklich dazu verwerthet hatte, sing man an, sich auf Lamarc, als seinen bedeutendster Borganger, wieder zu besinnen.

Selektions . Theorie. Darwin (1859). Der beispiellofe Erfolg von Charles Darmin ist allbekannt; er läßt ihn heute, am Schlusse des 19. Jahrhunderts, wenn nicht als den größten, so doch als den wirkungsvollsten Naturforscher besfelben erscheinen. Denn tein anderer von den gablreichen großen Beifteshelden unferer Beit hat mit einem einzigen klaffischen Werke einen fo gewaltigen, fo tiefgebenden und fo umfaffenden Erfolg erzielt, wie Darwin 1859 mit seinem berühmten Hauptwerk: "Ueber die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung ober Erhaltung ber vervolltommneten Raffen im Rampfe um's Dafein." Gewiß hat die Reform der vergleichenden Anatomie und Physiologie durch Johannes Müller der ganzen Biologie eine neue, fruchtbare Gpoche eröffnet, gewiß maren die Begründung der Zellen-Theorie durch Schleiben und Schmann, die Reform ber Ontogenie durch Baer, die Begründung des Substang-Befetes durch Robert Maner und Selmholb wiffenschaftliche Großthaten erften Ranges; aber teine von ihnen hat nach Tiefe und Ausdehnung eine so gewaltige, unser ganzes menschliches Wiffen umgestaltende Wirkung ausgeübt, wie Darwin's Theorie von der natürlichen Entstehung der Arten. Denn damit mar ja das mystische "Schöpfungs-Problem" ge-löft, und mit ihm die inhaltsschwere "Frage aller Fragen", das Problem vom mahren Wefen und von der Entstehung des Menschen felbft.

Bergleichen wir die beiben großen Begrunder des Transformismus, fo finden wir bei La-mard überwiegende Reigung gur Deduttion und jum Entwurfe eines vollständigen mo-nistischen Naturbildes, bei Darwin hingegen vorherrschende Anwendung der Induktion und das vorsichtige Bemühen, die einzelnen Theile der Descendeng-Theorie durch Beobachtung und Experiment möglichft ficher zu begründen. Während der französische Naturphilosoph den bamaligen Rreis des empirischen Wiffens weit überschritt und eigentlich das Programm der zukunftigen Forschung entwarf, hatte ber englifche Experimentator umgekehrt ben großen Bortheil, bas einigende Erklarungs-Brincip für eine Maffe von empirischen Renntniffen gu begründen, die bis dahin unverstanden sich angehäuft hatten. So erklärt es fich, daß der Erverfloß ein volles halbes Jahrhundert, ehe die folg von Darwin ebenfo überwältigend, wie berjenige von Lamard verschwindend mar. lung die gebührende Anerkennung fanden. Erft Darwin hatte aber nicht allein das große nachbem Darmin 1859 die Löfung bes Berbienft, die allgemeinen Ergebniffe ber verschiebenen biologischen Forschungskreise in dem gemeinsamen Brennpunkte des Descendenz-Brincips zu sammeln und dadurch einheitlich zu erklären, sondern er entdeckte auch in dem Selektions-Princip jene direkte Ursache der Transformation, welche Lamarch noch gesehlt hatte. Indem Darwin als praktischer Thierzüchter die Ersahrungen der künstlichen Zuchtwahl auf die Organismen im freien Naturzustande anwendete und in dem "Rampfum" Zustande Zuchtwahl endeckte, schuf er seine bedeutungsvolle Selektionskheorie, den eigentlichen Darwinismus (vergl. hierüber Arnold Lang, Zur Charakteristik der Forschungswege von Lamarch und Darwin. Jena 1889).

Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Unter den zahlreichen und wichtigen Aufgaben, welche Darwin ber mobernen Biologie ftellte, erschien als eine der nächsten die Reform des zoologischen und botanischen Syftems. Wenn bie ungähligen Thier- und Pflangen-Arten nicht burch übernatürliche Bunder "erschaffen", fondern durch natürliche Umbildung "entwidelt" waren, fo ergab sich das "natürliche System" berselben als ihr Stammbaum. Den erften Berfuch, bas Syftem in diesem Sinne umzugeftalten, unternahm ich felbst (1866) in meiner "Generellen Morphologie ber Draanismen". Der erfte Band dieses Werkes (Allgemeine Anatomie) behandelte die "mechanische Wiffenschaft von ben entwidelten Formen", ber zweite Band (Allgemeine Entwidelungsgeschichte) biejenige von den "ent-ftebenden Formen". Die spstematische Ginleitung in die lettere bildete eine "Genealogische Ueberficht des natürlichen Systems der Organismen". Bis babin hatte man unter "Entwidelung gefchichte" sowohl in der Zoologie als in ber Botanit ausschließlich biejenige ber organischen Individuen verstanden (Embryo-logie und Metamorphosen - Lehre). Ich begrundete bagegen die Anficht, baß diefer Reimesgeschichte (Ontogenie) als zweiter, gleichberechtigter und eng verbundener Zweig bie Stammesgeschichte (Phylogenie) gegen-Beibe Zweige ber Entwidelungsüberftehe. geschichte stehen nach meiner Auffassung im engsten kaufalen Zusammenhang; diefer beruht auf der Wechselmirtung der Bererbungs- und Unpaffungs-Gefete; er fand feinen pracifen und umfaffenden Ausbrud in meinem "biogenetischen Grundgefete".

Natürliche Schöpfungsgeschichte (1868). [1864] an dem Beispiele einer einzelnen The Da die neuen, in der "Generellen Morphologie" klasse, der Krustaceen, erläutert, in der geniedergelegten Anschauungen trot ihrer streng wollen kleinen Schrift: "Für Darwin" (18 wissensssiehen Fassung bei den sachtundigen Fachgenossen seine Beachtung und noch weniger Beisall sanden, versuchte ich, den wichtigsten Theil derselben in einem kleineren, Arbeiten nachzuweisen versucht, insbesonder

mehr populär gehaltenen Werke einem größer gebildeten Leferfreise zuganglich zu machen. D geschah 1868 in ber "Natürlichen Schöpfun geschichte" (Gemeinverftandliche miffenschaftli Bortrage über bie Entwidelungslehre im 2 aemeinen und diejenige von Darwin, Goe und Lamard im Besonderen). Wenn ber hoffte Erfolg ber "Generellen Morpholog weit unter meiner berechtigten Erwartung bl so ging umgekehrt berjenige ber "Natürlid Schopfungsgeschichte" weit über biefelbe bing Es erschienen im Laufe von 34 Jahren 3 umgearbeitete Auflagen und zwölf verschied Uebersetungen von derfelben. Trot feiner gro Mangel hat diefes Buch boch viel dagu getragen, die Grundgedanken unserer moders Entwidelungslehre in weiteren Rreisen gu 1 breiten. Allerdings tonnte ich meinen Sau awed, die phylogenetische Umbildung des nat lichen Systems, dort nur in allgemeinen U riffen andeuten. Indeffen habe ich die a führliche, dort vermißte Begründung bes phi genetischen Systems spater in einem größe Werke nachgeholt, in der "Syftematifch Phylogenie" (Entwurf eines natürlic Systems ber Organismen auf Grund il Stammesgeschichte). Der erfte Band berfel (1894) behandelt die Proliften und Bflan; der zweite (1896) die wirbellosen Thiere. britte (1895) die Wirbelthiere. Die Stam baume ber fleineren und größeren Grup find hier fo weit ausgeführt, als es mir me Renntniß der drei großen "Stammesurfund geftattete, ber Palaontologie, Ontogenie Morphologie.

Biogenetisches Grundgesek. Den ene urfächlichen Zusammenhang, welcher nach mei Ueberzeugung zwischen beiden Zweigen der ot nischen Entwickelungsgeschichte besteht, hatte schon in der Generellen Morphologie Schluffe des fünften Buches) als einen wichtigsten Begriffe bes Transformismus vorgehoben und einen präcisen Ausdruck de in mehreren "Thefen von dem Raufal- Ne der biontischen und der phyletischen Entw lung" gegeben: "Die Ontogenefis eine turge und ichnelle Retapitulati der Phylogenesis, bedingt durch die phr logischen Funktionen der Bererbung (F pflanzung) und Anpaffung (Ernährung)". Sc Darmin hatte (1859) die große Bedeut: feiner Theorie für die Erklärung der Eml ologie betont, und Frit Müller hatte dief (1864) an dem Beispiele einer einzelnen Th flaffe, der Kruftaceen, erläutert, in der g vollen kleinen Schrift: "Für Darwin" (18 3ch felbft habe bann die allgemeine Gelti und die fundamentale Bedeutung jenes

der Biologie der Kalkschwämme (1872) und in den "Studien zur Gaftraa-Theorie" (1873 bis Die dort aufgestellte Lehre von der Somologie ber Keimblätter, sowie von den Berhältniffen der Palingente (Auszugsaefchichte) und der Cenogenie (Störung &gefchichte) ift feitbem durch gahlreiche Arbeiten anderer Zoologen bestätigt worden; durch fie thropogenie (I. Theil: Reimesgeschichte, ist es möglich geworden, die natürlichen Gesetze der Ginheit in der manniafaltigen Reimesgeschichte der Thiere nachzuweisen; für ihre Stammesgeschichte ergiebt fich daraus die gemeinfame Ableitung von einer einfachsten urfprunglichen Stammform.

Anthropogenie (1874). Der weitschauende Begründer ber Abstammungslehre, Lamard, hatte icon 1809 richtig erkannt, bag biefelbe allgemeine Geltung besitze, und daß alfo auch ber Menfc, als bas höchft entwidelte Saugethier, von demfelben Stamme abzuleiten fei, wie alle anderen Mammalien, und diese weiter hinauf von demselben älteren Zweige bes Stammbaums, wie die übrigen Wirbelthiere. Er hatte auch schon auf die Borgange hingewiesen, durch welche die Abstammung des Menschen vom Affen, als dem nächstverwandten Säugethiere, wissenschaftlich erklärt werden konne. Darwin, ber naturgemäß gu derfelben Ueberzeugung gelangt mar, ging in feinem Sauptwert (1859) über diefe anftößigfte Folgerung seiner Lehre absichtlich hinmeg und hat diefelbe erft fpater (1871) in feinem Berke über "Die Abstammung bes Menschen und die geschlechtliche Buchtmahl" geiftreich aus-Inzwischen hatte aber ichon fein geführt. Surlen (1863) jenen michtigften Folgeschluß der Abstammungslehre fehr scharffinnig erörtert in feiner berühmten fleinen Schrift über die "Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur". An der Hand der vergleichenden Anatomie und Ontogenie und gestütt auf die Thatsachen der Palaontologie zeigte Surley, daß die "Abstammung des Menschen vom Affen" eine nothwendige Ronfequenz des Darwinismus fei, und daß eine andere wissenschaftliche Erklärung von der Entstehung des Menschengeschlechts überhaupt nicht gegeben werden konne. Diese Ueberzeugung theilte auch bamals icon Carl Gegenbaur, der bedeutendste Bertreter der vergleichenden Anatomie, welcher biese wichtige Wissenschaft durch die konsequente und scharfsinnige Anhöhere Stufe erhoben hat.

Als weitere Folgerung dieser Bithecoiden-Theorie (oder "Affen-Abstammungslehre" des Menschen) ergab sich die schwierige Aufgabe,

älteren thierischen Borfahren, welche in früheren Beiträumen der Erdaeschichte gelebt und mährend ungezählter Jahr-Dillionen fich entwidelt hatten. Die hnpothetische Losung diefer großen hiftorischen Aufgabe hatte ich schon 1866 in der Generellen Morphologie zu beginnen versucht; weiter ausgeführt habe ich diefelbe 1874 in meiner Un. II. Theil: Stammesgeschichte). Die fünfte, umgearbeitete Auflage dieses Buches (1903) enthalt diejenige Darftellung ber Entwickelungsgeschichte des Menschen, welche bei dem gegenwärtigen Buftande unferer Urtundentenntniß fich bem fernen Ziele ber Bahrheit nach meiner personlichen Auffassung am meisten nähert; ich war dabei ftets bemüht, alle brei empirischen Urkunden, die Paläontologie, Ontogenie und Morphologie (oder vergleichende Unatomie), möglichft gleichmäßig und im Busammenhange zu benuten. Sicher werden die hier gegebenen Defcendeng - Sypothefen im Gingelnen durch spätere phylogenetische Forschungen vielfach ergangt und berichtigt merden; aber eben so sicher steht für mich die Ueberzeugung, daß ber dort entworfene Stufengang der menfchlichen Stammesgeschichte im Großen und Sanzen der Wahrheit entspricht. Denn die hift orifche Reihenfolge der Wirbelthier - Berentspricht vollständia steinerungen morphologischen Entwickelungsreihe, welche uns die vergleichende Anatomie und Ontogenie enthüllt: auf die filurischen Fische folgen die devonischen Lurchfische, die karbonischen Umphibien, die permischen Reptilien und die mesozoischen Säugethiere; von biefen erscheinen wiederum gunächst in der Trias die niederften Formen, die Gabelthiere (Monotromen), dann im Jura die Beutelthiere (Marsupialien), und barauf in ber Rreide bie altesten Bottenthiere Bon diesen letteren treten (Placentalien). wieder junachft in ber altesten Tertiar-Beit (Eocaen) bie niedersten Primaten-Ahnen auf, die Salbaffen, darauf (in der Miocan-Beit) die echten Uffen, und zwar von den Catarrhinen zuerft die Sundsaffen (Cynopitheken), später die Menschenaffen (Anthropomorphen); aus einem Zweige diefer letteren ift mahrend ber Pliocan-Beit ber fprachlose Uffenmensch entftanden (Pithecanthropus alalus), und aus biesem endlich der sprechende Mensch.

Biel schwieriger und unficherer als diese Rette unserer Wirbelthier-Uhnen ift diewendung der Descendenz - Theorie auf eine jenige der vorhergehenden wirbellosen Uhnen zu erforschen; denn von ihren weichen ftelettlofen Rörpern tennen wir teine verfteinerten Ueberrefte; die Palaontologie kann uns hier teinerlei Beugniß liefern. Um so wichtiger nicht nur die nachstvermandten Saugeihier- werden hier die Urfunden der vergleichenden Uhnen bes Menfchen in der Tertiar-Zeit Anatomie und Ontogenie. Da der menfchliche du erforschen, sondern auch die lange Reihe der Reim denselben Chordula-Zustand durchläuft.

wie der Embryo aller anderen Wirbelthiere, da Prochoriaten ericheinen die Charaktere gener er sich ebenso aus zwei Reimblättern einer Gastrula entwickelt, schließen wir nach dem biogenetischen Grundgesetze auf die frühere Existens entsprechender Ahnen-Formen (Vermalien, Gastraeaden). Bor Allem wichtig aber ift die fundamentale Thatfache, daß auch der Reim des Menschen, gleich demjenigen aller anderen Thiere, fich urfprünglich aus einer einfachen Belle entwidelt; benn biefe Stammzelle (Cytula) — die "befruchtete Gizelle" weist zweifellos auf eine entsprechende einzellige Stammform bin, ein uraltes (laurentisches) Protozoon.

Für unsere monistische Philosophie ist es übrigens zunächst ziemlich gleichgiltig, wie fich im Gingelnen bie Stufenreihe unferer thierischen Borfahren noch sicherer feststellen laffen wird. Für fie bleibt als fichere hiftorifche Thatfache die folgenschwere Ertenntniß bestehen, daß der Mensch zunächst vom Affen abstammt, weiterhin von einer langen Reihe niederer Wirbelthiere. Die logische Begrundung biefes Bithekometra-Sages habe ich fcon 1866 im fiebenten Buche ber "Generellen Morphologie" betont (G. 427): "Der Sat, baß der Menich fich aus niederen Wirbelthieren, und zwar zunächst aus echten Uffen, entwickelt hat, ift ein spezieller Dedukt ions-Schluß, welcher fich aus dem generellen Induktions-Gefete der Descendenz-Theorie mit absoluter Nothwendiakeit ergiebt."

Bon größter Bedeutung für die definitive Feststellung und Anerkennung diefes fundamen-

talen Pithetometra-Sages find die paläontologischen Entbeckungen ber letten drei Decennien geworden; insbesondere haben uns die überraschenden Funde von zahlreichen ausgestorbenen Saugethieren ber Tertiar - Beit in den Stand gesetzt, die Stammesgeschichte dieser wichtigften Thierklaffe, von den niedersten, eierlegenden Monotremen bis jum Menschen hinauf, in ihren Grundzügen klarzulegen. Die vier Hauptgruppen der Bottenthiere ober Placentalia, die formenreichen Legionen der Raubthiere, Nagethiere, Sufthiere und Berren-thiere, ericheinen durch tiefe Rlufte getrennt, wenn wir nur die heute noch lebenden Epigonen als Bertreter derfelben ins Auge faffen. Diese Rlüfte werden aber vollkommen ausgefüllt und die scharfen Unterschiede der vier Legionen ganglich vermischt, wenn wir ihre tertiaren, ausgestorbenen Borfahren vergleichen, und wenn wir bis in die eocane Geschichts - Dammerung

der altesten Tertiar-Beit hinabsteigen (mindeftens

drei Millionen Jahre zurüdliegend!). Da finden

wir die große Untertlaffe ber Bottenthiere, die

heute mehr als 2500 Arten umfaßt, nur durch

vier divergenten Legionen fo gemischt und verwischt, daß wir fie vernünftiger Beise nur als gemeinsame Borfahren derfelben deuten können. Die ältesten Raubthiere (Ictopsales). die ältesten Nagethiere (Esthonychales), die älteften Sufthiere (Condylarthrales) und die älteften herrenthiere (Lomuravales) befigen alle im Wesentlichen dieselbe Bildung des Knochen-Gerüftes und dasfelbe typische Gebty der ursprünglichen Placentalien mit 44 Bahnen (in jeder Rieferhalfte brei Schneibegahne, ein Gdzahn, vier Lückenzähne und drei Mahlzähne); fle zeichnen fich alle durch die geringe Größe und die unvolltommene Bildung ihres Gebirns aus (befonders des wichtigften Teiles, der Großhirnrinde, die fich erft später bei den miocanen und pliocanen Epigonen jum mahren "Denkorgane" entwidelt hat); fie haben alle turze Beine und fünfzehige Fuße, die mit ber flachen Soble auftreten (Plantigrada). Bei manchen biefer altesten Bottenthiere der Cocan-Reit mar es Anfangs zweifelhaft, ob man fie zu ben Raubthieren oder Nagethieren, zu ben Sufthieren ober herrenthieren ftellen follte; fo febr nahern fich bier unten biefe vier großen, fpater so sehr verschiedenen Legionen der Placentalien bis gur Berührung. Unzweifelhaft folgt baraus ihr gemeinsamer Ursprung aus einer einzigen Stammgruppe. Diese Prochoriata lebten schon in der vorhergehenden Kreide-Periode (vor mehr als brei Jahr-Millionen!) und find wahrscheinlich in der Jura-Periode aus einer Gruppe von insettenfressenden Beutelthieren (Amphitheria) durch Ausbildung einer primitiven Placenta diffusa entftanben, einer Bottenhaut einfachfter Art.

Die wichtigsten aber von allen neueren paläontologischen Entdedungen, welche die Stammesgeschichte ber Bottentiere aufgetlart haben, betreffen unferen eigenen Stamm, die Legion ber Herrenthiere (Primates). Früher maren verfteinerte Refte berfelben außerft felten. Cuvier, der große Gründer der Palaontologie, behauptete bis zu feinem Tode (1832), daß es keine Bersteinerungen von Primaten gäbe; zwar hatte er felbst schon den Schadel eines eocanen Halbaffen (Adapis) beschrieben, ihn aber irrthümlich für ein Hufthier gehalten. In den letten beiden Decennien find aber gut erhaltene, versteinerte Stelette von Salbaffen und Affen in ziemlicher Bahl entdeckt worden; barunter befinden sich alle die wichtigen Zwischenglieder, welche eine zufammenhängende Uhnen-Rette von den alteften Salbaffen bis jum Menfchen binauf barftellen.

Der berühmteste und interessanteste von diesen foffilen Funden ift ber verfteinerte Affen. eine geringe Zahl von kleinen und unbedeutenden | menfch von Fava, welchen der holländische "Urzottenthieren" vertreten; und in diefen Militar-Argt Eugen Dubois 1894 entdedt hat, der vielbesprochene Pithecanthropus erec-Er ist in der That das vielgesuchte "Missing link", das angeblich "fehlende Glied" in der Primaten-Rette, welche fich ununterbrochen vom niederften tatarrhinen Uffen bis zum höchft entwickelten Menschen binaufzieht. Ich habe die hohe Bedeutung, welche dieser den Fund dieses fosstlen Affenmenschen von merkwürdige Fund besitzt, ausführlich erörtert | Java ist also auch von Seiten der Paläin bem Bortrage "Ueber unfere gegenwärtige ontologie bie "Abstammung bes Menschen Renntniß vom Urfprung bes Menfchen", welchen vom Affen" ebenfo Har und ficher bewiesen, ich am 26. August 1898 auf bem vierten Inter- wie es fruber schon durch die Urkunden der nationalen Zoologen-Kongreß in Cambridge vergleichen den Anatomie und Ontogehalten habe. Der Paläontologe, welcher die genie geschehen war; wir bestigen jest in der Bedingungen für Bildung und Erhaltung von That alle wesentlichen Urtunden unserer Berfteinerungen tennt, wird die Entbedung bes | Stammesgeschichte.

Vithecanthropus als einen besonders glücklichen Bufall betrachten. Denn als Baumbewohner kommen die Uffen nach ihrem Tode (wenn fle nicht zufällig ins Waffer fallen) nur felten unter Berhältniffe, welche die Erhaltung und Berfteinerung ibres Knochengeruftes gestatten. Durch

#### Sechstes Kapitel.

#### Das Wesen der Seele.

Monistische Studien über den Begriff der Psinche. Aufgaben und Methoden der wissenschaftlichen Psychologie. Psychologische Metamorphosen.

Inhalt: Fundamentale Bebeutung der Pfychologie. Begriff und Methoden derfelben. Gegensätze der Ansichten darüber. Dualiftische und moniftische Pfychologie. Berdältniß zum Substanz-Geses. Begriffs-Verwirrung. Pfychologische Metamorphosen: Kant, Virchow, Du Bois-Rehmond. Erfenntniszwege der Seelentunde. Introspektive Methode (Selbstbeodachtung). Czatte Methode (Pfychophyfit). Vergleichende Methode (Thier-Pfychologie). Pfychologischer Principien-Wechsel, Wundt. Völker-Pfychologie und Ethnographie, Bastian. Ontogenetische Pfychologie, Preher. Phylogenetische Pfychologie, Darwin, Romanes.

Die Erscheinungen, welche man allgemein | fprechende und unhaltbare Borftellungen über unter dem Begriffe bes Geelenlebens ober der psychischen Thatigkeit zusammenfaßt, find unter allen uns bekannten Phanomenen einerfeits die wichtigsten und interessantesten, andererfeits die verwideltsten und rathselhafteften. Da bie Natur-Erkenntniß felbft, die Aufgabe unferer vorliegenden philosophischen Studien, ein Theil bes Seelenlebens ift, und ba mithin auch bie Anthropologie, ebenfo wie die Rosmologie, eine richtige Erkenntnis der "Pfyche" zur Boraus-setzung hat, so kann man die Pfychologie, bie wirklich wiffenschaftliche Seelenlehre, auch als das Fundament und als die Boraussehung aller anderen Wiffenschaften ansehen; von der anderen Seite betrachtet, ift fie wieder ein Theil der Philosophie oder der Physiologie oder der Anthropologie.

Die große Schwierigkeit ihrer naturgemäßen Begründung liegt nun aber barin, daß die Psychologie wiederum die genaue Kenntniß des menschlichen Organismus voraussetz und vor Allem bes Gehirns, als bes wichtigften Drgans des Seelenlebens. Die große Mehrzahl daß in keiner anderen Biffenschaft so wider- in's Auge faffen.

ihren eigenen Begriff und ihre wesentliche Aufgabe herrschen, wie in der Psychologie. Diese Ronfusion ift in den letten brei Decennien um so fühlbarer hervorgetreten, je mehr die großartigen Fortschritte der Anatomie und Physiologie unfere Renntniß vom Bau und von den Funktionen bes wichtigften Seelen-Organs erweitert haben.

Methoden der Seelenforschung. Rach meiner Ueberzeugung ift bas, mas man bie "Seele" nennt, in Bahrheit eine Ratur-Erscheinung; ich betrachte daber die Pfnchologie als einen Zweig ber Naturwiffenschaft
— und zwar ber Phyfiologie. Demzufolge
muß ich von vornherein betonen, daß wir für dieselbe keine anderen Forschungswege zulassen tonnen als in allen übrigen Naturmiffenschaften; d. h. in erster Linie die Beobachtung und das Experiment, in zweiter Linie bie Entwidelungsgeschichte und in britter Linie die metaphyfische Spekulation, welche durch induktive und beduktive Schluffe möglichft dem unbekannten "Wefen" der Erscheinung der fogenannten "Pfychologen" befitt jedoch von fich zu nahern fucht. Mit Bezug auf die biefen anatomischen Grundlagen ber Binche nur principielle Beurtheilung besfelben aber muffen sehr unvollständige oder gar teine Kenntniß, wir zunächst gerade hier den Gegensatz ber und so erklärt sich die bedauerliche Thatsache, dualistischen und der monistischen Ansteht scharf

Dualistische Pinchologie. Die allgemein | zu Grunde liegen. herrschende Auffassung des Seelenlebens, welche wir bekampfen, betrachtet Seele und Leib als amei perschiedene "Wesen". Diese beiden Besen können unabhängig von einander eriftiren und find nicht nothwendig an einander gebunden. Der organische Leib ift ein fterbliches materielles Wefen, chemisch zusammengesetzt aus lebendigem Plasma und den von diefem erzeugten Berbindungen (Plasma - Produkten). Die Seele hingegen ift ein unsterbliches, im materielles Befen, ein fpirituelles Ugens, beffen rathselhafte Thatigkeit und völlig unbekannt ift. Diefe triviale Auffassung ift als folche rein spiritualistisch und ihr principielles Gegenteil im gewiffen Sinne materialiftisch. Sie ift zugleich transscendent und fupranaturaliftisch; denn fie behauptet die Eriftens von Rraften, welche ohne materielle Bafis eris stiren und wirksam find; fie fußt auf der Unnahme, daß außer und über ber Natur noch eine "geistige Belt" eriftirt, eine immaterielle Welt, von der wir durch Erfahrung nichts wiffen und unserer Natur nach nichts wiffen können.

Diese hypothetische "Geisteswelt", die von der materiellen Körperwelt gang unabhangig fein foll, und auf beren Annahme bas gange fünftliche Gebäude der dualiftischen Weltanschauung ruht, ift lediglich ein Produkt ber dichtenden Phantafie; und dasselbe gilt von dem muftischen, eng mit ihr verknüpften Glauben an die "Unfterblichtelt der Seele", beffen miffenschaftliche Unhaltbarkeit wir nachher noch befonders darthun muffen (im 11. Rapitel). Wenn die in diefem Sagentreife herrschenden Glaubens-Borftellungen wirklich begründet maren, fo mußten die betreffenden Erscheinungen nicht dem Subftang. Befet e unterworfen fein; diefe einzige Ausnahme von dem höchften kosmologifchen Grundgesetze mußte aber erft febr fpat im Laufe der organischen Erdgeschichte eingetreten fein, da fie nur die "Seele" des Menschen und der höheren Thiere betrifft. Auch das Dogma des "freien Willens", ein anderes wesentliches Stück der dualistischen Psychologie, ift mit dem universalen Substang-Gefete gang unvereinbar.

Monistische Pinchologie. Die natürliche Auffaffung des Seelenlebens, welche mir vertreten, erblidt dagegen in demfelben eine Summe von Lebens-Ericheinungen, welche gleich allen anderen an ein bestimmtes materielles Substrat gebunden find. Wir wollen diefe materielle Bafts aller pfpchischen Thatigteit, ohne welche dieselbe nicht bentbar ift, vorläufig als Pfnchoplasma bezeichnen, und zwar beshalb, weil fie durch die chemische Analyse Wie unterscheiden fich "Empfindung" und überall als ein Körper nachgewiesen ist, welcher "Gefühl"? Was ift der "Inftinkt"? Wie gur Gruppe der Blasma-Rörper gehört, verhält fich der "freie Wille"? Wasift "Borb. b. jener eimeifartigen Roblenftoff Ber- ftellung"? Belcher Unterschied befteht amifchen bindungen, welche fammtlichen Lebensvorgangen "Berftand und Bernunft"? Und mas ift

Bei ben höheren Thieren, welche ein Nerven-Suftem und Sinnes-Drgane besiten, ift aus dem Pfnchoplasma durch Differenzirung das Neuroplasma, die Nervenfubstanz, entstanden. Unfere Auffaffung ift in diesem Sinne materialistisch. Sie ift aber zugleich empirisch und naturaliftisch: benn unsere miffenschaftliche Erfahrung bat und noch keine Kräfte kennen gelehrt, welche der materiellen Grundlage entbehren, und teine "geiftige Belt". welche außer der Natur und über der Natur fünde.

Gleich allen anderen Natur-Erscheinungen find auch diejenigen des Geelenlebens bem oberften, Alles beherrschenden Substang. gefete unterworfen; es giebt auch in biefem Bebiete keine einzige Ausnahme von biefem höchsten tosmologischen Grundgesete (val. Rav. 12). Die Borgange des niederen Seelenlebens bei ben einzelligen Protiften und bei ben Pflanzen — aber ebenso auch bei den niederen Thieren —, ihre Reizbarkeit, ihre Reflex-Bewegungen, ihre Empfindlichkeit und ihr Streben nach Selbsterhaltung, find unmittelbar bedingt durch physiologische Vorgange in dem Blasma ihrer Zellen, durch physitalische und chemische Beranberungen, welche theils auf Bererbung, theils auf Unpaffung zurückzuführen find. Aber gang basfelbe muffen wir auch für bie höheren Seelenthätigkeiten ber höheren Thiere und des Menschen behaupten, für die Bildung ber Vorstellungen und Begriffe, für die munderbaren Phanomene der Vernunft und des Bemußtfeins; denn diefe letteren haben fich phylogenetisch aus jenen ersteren entwickelt, und nur ber höhere Grad ber Integration ober Centralisation, ber Affocion ober Bereinigung ber früher getrennten Funktionen, erhebt fie au dieser erstaunlichen Sobe.

Begriffe der Pinchologie. In jeder Wiffenschaft gilt mit Recht als erfte Aufgabe die flare Begriffs-Bestimmung bes Begenftandes, den fie zu erforschen hat. In teiner Wiffenschaft aber ift die Lösung diefer erften Aufgabe fo schwierig als in der Seelenlehre, und diese Thatsache ift um fo merkwürdiger, als die Logik, die Lehre von der Begriffs. Bilbung, felbft nur ein Theil der Pfnchologie ift. Wenn wir Alles vergleichen, mas über die Grundbegriffe ber Seelentunde von den angesehensten Philosophen und Naturforschern aller Zeiten gesagt worden ift, fo erstiden wir in einem Chaos der widersprechendsten Unfichten. Bas ift benn eigentlich bie "Seele"? Die verhalt fie fich jum "Geift"? Belche Bebeutung hat eigentlich das "Bewußtfein"?

eigentlich "Gemuth"? Belche Beziehung besteht zwischen allen diesen "Seelen-Erscheinungen und bem Rorper"? Die Antworten auf Diefe und viele andere, fich baran anschließenden Fragen lauten so verschieden als möglich; nicht allein geben die Ansichten der angesebenften Autoritäten barüber weit aus einander. fondern auch eine und dieselbe miffenschaft. Liche Autorität hat oft im Laufe ihrer eigenen pfychologischen Entwidelung ihre Unfichten völlig verändert. Sicher hat diese "pfycho-logische Metamorphose" vieler Denker nicht wenig zu der kolossalen Konfusion der Begriffe beigetragen, welche in ber Seelenlehre mehr als in jedem anderen Gebiete der Erkenntniß berricht.

Pjychologische Metamorphosen. Das intereffanteste Beispiel solchen totalen Wechsels der objektiven und subjektiven psychologischen Unschauungen liefert wohl der einflußreichste Führer der deutschen Philosophie, Immanuel Rant. Der jugenbliche, wirklich iritische Rant mar zu der Ueberzeugung gelangt, daß bie brei Großmächte des Mnfticismus -"Gott, Freiheit und Unfterblichkeit" - im Lichte der "reinen Bernunft" unhaltbar erscheinen; der gealterte, do amatifche Rant bagegen fand, daß diefe drei Saupt-Gefpenfter "Poftulate der praktischen Bernunft" und als folche unentbehrlich find. Je mehr neuerdings die angesehene Schule ber Reotantianer den "Rudgang auf Rant" als einzige Rettung aus dem entsetlichen Wirrmarr der modernen Metaphyfit predigt, defto flarer offenbart fich ber unleugbare und unheilvolle Widerfpruch zwischen den Grundanschauungen des jungen und des alten Rant; wir tommen fpater noch auf

diesen Dualismus zurud. Ein intereffantes Beifpiel ahnlicher tiefgehender Wandelung bieten zwei der berühmteften Naturforscher, R. Birchow und E. Du Bois-Reymond; die Metamorphofe ihrer psychologischen Grundanschauungen barf um fo weniger überfehen werden, als beide Berliner Biologen feit mehr als 40 Jahren an ber größten Universität Deutschlands eine bochft bedeutende Rolle gespielt und sowohl direkt wie indirekt einen tiefgreifenden Ginfluß auf bas moderne Beiftesleben geubt haben. Rudolf Birchom, der verdienftvolle Begrunder der Cellular-Pathologie, mar in der besten Zeit feiner miffenschaftlichen Thatigkeit, um die Mitte des 19. Jahrhunderts (und befonders mährend feines Würzburger Aufenthalts, von 1849-1856) reiner Monist; er galt damals als einer der hervorragendsten Bertreter jenes neu er-wachenden "Materialismus", der im Jahre 1855 besonders durch zwei berühmte, fast gleichzeitig erschienene Berte eingeführt murde:

Carl Bogt: Röhlerglaube und Biffenschaft. Seine allgemeinen biologischen Anschauungen von den Lebensvorgängen im Menschen fämmtlich als mechanische Natur-Erscheinungen aufgefaßt! - legte damals Birchow in einer Reibe ausgezeichneter Artikel in den ersten Bänden des von ibm berausgegebenen Archivs für pathologische Anatomie nieder. Wohl die bedeutenofte unter diefen Abhandlungen und biejenigen, in welcher er feine damalige moniftische Weltanschauung am flarften gufammenfaßte, ift diejenige über "Die Ginheitsbeftrebungen in der miffenschaftlichen Dedicin" (1849). Es geschah gewiß mit Bedacht und mit der Ueberzeugung ihres philosophischen Werthes, baß Birchom 1856 biefes "medicinische Glaubens-Bekenntniß" an die Spite feiner "Gefammelten Abhandlungen zur wiffenschaftlichen Medicin" ftellte. Er vertritt darin ebenfo flar als bestimmt die fundamentalen Principien unseres beutigen Monismus, wie ich fie bier mit Bezug auf die Löfung der "Weltrathfel" darftelle; er vertheidigt die alleinige Berechtigung ber Erfahrungs-Wiffenschaft, deren einzige zuverläsfige Quellen Sinnesthätigkeit und Gehirn-Funttion find; er befampft ebenso entschieden den anthropologischen Dualismus, jede fogenannte Offenbarung und jede "Transscendeng" mit ihren zwei Begen: "Glauben und Unthropomorphismus". Bor Allem betont er den monistischen Charakter der Anthropologie, den untrennbaren Zusammenhang von Beift und Rörper, von Rraft und Materie; am Schluffe feines Bormorts fpricht er (G. 4) ben Sat aus: "Ich habe die Ueberzeugung, daß ich mich niemals in ber Lage befinden werbe, den Sag von ber Ginheit bes menfchlichen Befens und feine Konsequenzen zu verleugnen." war diefe "Ueberzeugung" ein schwerer Frrthum; benn 28 Jahre spater vertrat Birchow gang entgegengesette principielle Unschauungen; es geschah dies in jener vielbesprochenen Rede über "Die Freiheit der Wiffenschaft im modernen Staate", die er 1877 auf der Naturforscher-Berfammlung in München hielt, und teren Angriffe ich in meiner Schrift "Freie Wissenfchaft und freie Lehre" (1878) gurudgewiefen habe.

Aehnliche Widersprüche in Bezug auf die wichtigften philosophischen Grundsätze wie Birchow hat auch Emil Du Bois-Reymond gezeigt und bamit den lauten Beifall der bugliftischen Schulen und vor Allem ber Ecclesia militans errungen. Je mehr biefer berühmte Rhetor der Berliner Atademie im Allgemeinen bie Grundfake unferes Monismus vertrat, je mehr er felbft zur Widerlegung bes Bitalismus und der transscendenten Lebens-Auffassung beigetragen hatte, desto lauter war das Triumph-Geschrei der Gegner, als er 1872 in seiner Lubwig Buchner: Rraft und Stoff, und wirfungsvollen Ignorabimus-Rebedas Bemußtfein" als ein unlosbares Beltrathfel bingestellt und als eine übernatürliche Erscheinung ben anderen Gebirn-Funktionen gegenüber gestellt hatte. Ich komme fpater (im 10. Rapitel) vollkommene Renntniß; fie find baber nicht i barauf zurud.

Obiektive und subjektive Pspcologie. Die gang eigenthumliche Ratur vieler Seelen-Erscheinungen, und vor Allem bes Bewußtseins bedingt gemiffe Abanderungen und Mobifikationen unserer naturwissenschaftlichen Unterfuchungs-Methoden. Besonders wichtig ift bier ber Umftand, daß zu ber gewöhnlichen, obiet. tiven, außeren Beobachtung noch die introfpettive Methode treten muß, die fubjektive, innere Beobachtung, welche die Spiegelung unferes "Ich" im Bewußtsein bedingt. Bon diefer "unmittelbaren Gewißheit bes 3ch" gingen die meiften Binchologen aus: "Cogito, ergo sum!" "Ich bente, alfo bin Ich." Bir merben baber gunachft auf biesen Erkenntniß-Weg und bann erft auf die anderen, ihn erganzenden Methoden einen Blick

Introspektive Pinchologie (Selbitbeobachtung der Seele). Der weitaus größte Theil aller berjenigen Renntniffe, welche seit Rahrtausenden in unzähligen Schriften über bas menschliche Geelenleben niedergelegt find, beruht auf introspektiver Seelenforschung, d. h. auf Selbftbeobachtung, und auf Schlüffen, welche wir aus der Affocion und Kritik dieser fubjektiven. "inneren Erfahrungen" ziehen. Für einen wichtigen Theil der Seelenlehre ift dieser introspektive Weg überhaupt der einzig mögliche, vor Allem für die Erforschung des Bewußt. feins; diefe Gehirn-Funktion nimmt daber eine gang eigenthumliche Stellung ein und ift mehr als jede andere die Quelle ungähliger philosophischer Arrthümer geworden (vergl. Kap. 19). Es ift aber ganz ungenügend und führt zu ganz unvolltommenen und falfchen Borftellungen, menn man biefe Selbstbeobachtung unferes Beiftes als die wichtigfte oder überhaupt als die einzige Quelle seiner Erkenntnig betrachtet. wie es von zahlreichen und angesehenen Philoforben geschehen ift. Denn ein großer Theil ber wichtigften Erscheinungen im Seelenleben, por Allem die Sinnes-Funktionen (Geben, horen, Riechen u. f. w.), ferner die Sprache, tann nur auf bemfelben Bege erforscht werden wie jede andere Lebensthätigkeit des Organismus, nämlich erftens durch grundliche ana-tomische Untersuchung ihrer Organe, und ameitens durch eratte physiologische Analyse der Seelenlebens möglichst genau empirife davon abhängigen Funktionen. Um diese gründen, durch Beobachtung und durch "äußere Beobachtung" ber Seelenthätigkeit außzuführen und dadurch die Ergebniffe der "inneren | Pfyche aus diefen durch induktive und ded: Beobachtung" zu ergänzen, bedarf es aber gründ- | Schlüffe ableiten und möglichst scharf fi

biefen unentbebrlichen Grundlagen der Anthri pologie baben nun die meisten sogenannte "Binchologen" gar feine ober nur bochft ut Stande, auch nur von ihrer eigenen Seele ei genügende Borftellung zu erwerben. Dazu tom noch der schlimme Umftand, daß die hochvereb: eigene Seele diefer Pfpchologen gewöhnlich einseitig ausgebilbete (wenn auch in ihrem fi tulativen Sport fehr hoch entwidelte Bfuch eines Rulturmenichen bochfter Raffe bi ftellt, also das lette Endalied einer land phyletischen Entwickelungsreihe, beren jahlrei altere und niedere Borlaufer für ihr richtig Berftandniß unentbehrlich find. So erklart fich, daß der größte Theil der gewaltigen pfpc logischen Literatur heute werthlofe Makula ift. Die introspettive Methode ift gemiß bo werthvoll und unentbehrlich, fie bedarf a durchaus der Mitwirtung und Ergangung bi die übrigen Methoden.

Erakte Psphologie. Je reicher im La unseres Jahrhunderts fich die verschiede Zweige bes menschlichen Ertenntnig-Bau entwidelt, je mehr fich bie verschiedenen ! thoden der einzelnen Biffenschaften veri tommnet haben, befto mehr ift bas Beftri gewachsen, dieselben eratt zu gestalten, i bie Erscheinungen möglichst genau empi gu untersuchen und die baraus abzuleiter Gesetze thunlichst scharf, wo möglich mat matifch zu formuliren. Letteres ift aber bei einem fleinen Theile des menschlichen Bis erreichbar, vorzüglich in jenen Wiffenscha bei denen es fich in der Hauptsache um 1 bare Größen-Bestimmungen bandelt: in e Linie der Mathematik, sodann der Aftronc der Mechanik, überhaupt einem großen T ber Phyfit und Chemie. Diese Wiffenschmerden daher auch als eratte Discipli im engeren Sinne bezeichnet. Dagegen i nicht richtig und führt nur irre, wenn ma alle Naturmiffenschaften als "eratte" betre und anderen, namentlich den historischen un "Beiftesmiffenschaften" gegenüberftellt. ebenso wenig als diese letteren tann auc größere Theil der Naturmiffenschaft wi erakt behandelt werden; ganz besonders bies von der Biologie und in dieser wiede ber Psychologie. Da diese lettere nur ein ber Physiologie ift, muß fie im Allgem beren funbamentale Ertenntniß-Wege th Sie muß die thatsächlichen Erscheinunger periment; und fie muß bann bie Befet licher Kenntnisse in Anatomie und Histologie, liren. Allein eine mathematische Fi Ontogenie und Physiologie des Menschen. Bon lirung derselben ist aus leicht begreif Grunden nur fehr felten möglich; fie ift mit großem Erfolge nur bei einem Theile der Sinnes. Bhufiologie ausgeführt; dagegen für den weitaus größten Theil ber Gebirn-Phyfiologie ift

fie nicht anwendbar.

Pincophysik. Gin kleiner Theil der Pfpchologie, melcher der erftrebten "erakten" Unterfuchung zuganglich erscheint, ift feit zwanzig Jahren mit großer Sorgfalt ftudirt und gum Range einer besonderen Disciplin erhoben worden unter der Bezeichnung Binchophnfit. Begründer derfelben, die Phyfiologen Theodor Fechner und Ernft Beinrich Beber in Leipzig, untersuchten junachft genau die Abhängigkeit der Empfindungen von den außeren, auf die Sinnesorgane wirkenden Reizen und befonders das quantitative Berhältniß zwischen Reigstärke und Empfindungs-Intensität. Sie fanden, daß gur Erregung einer Empfindung eine bestimmte minimale Reisftarte erforderlich ift (die "Reigschwelle"), und daß ein gegebener Reiz immer um einen gewiffen Betrag (die "Unterschiedsschwelle") geandert werden muß, ehe die Empfindung fich merklich verandert. Rur die wichtigften Sinnes-Empfindungen (Beficht, Gehör, Drudempfindung) gilt das Gefet, baß ihre Aenderung derjenigen der Reigftarte proportional ift. Aus diefem empirischen "Weberfchen Gefet leitete Fechner durch mathematische Operationen fein "pfnchophnfifches Grundgefets" ab, wonach die Empfindungs - Intenfitaten in arithmetischer Progression machsen sollen. bingegen die Reigftarten in geometrifcher Progreffion. Indeffen ift diefes Fechner'iche Gefen, ebenfo wie andere pfychophyfifche " Befege" mehrfach angegriffen und als "nicht exakt" bezweifelt worden. Jedenfalls hat die moderne "Pfnchophyfit" die hohen Erwartungen, mit denen fie vor zwanzig Jahren begrüßt murde, nicht entternt erfüllt: das Gebiet ihrer möglichen Anwendung ift nur fehr beschräntt. Indeffen hat fie principiell infofern hoben Werth, als badurch die strenge Geltung physikalischer Gesetze auf einem, wenn auch nur fehr tleinen Gebiete bes fogenannten "Beifteslebens" bargethan murbe - eine Geltung, welche von der materialistischen Pfpchologie ichon längft für bas gange Bebiet bes Seelenlebens principiell in Unfpruch genommen war. Die "eratte Methode" hat fich auch hier, wie auf vielen anderen Gebieten der Physiologie, als unzureichend und wenig fruchtbar erwiesen; fie ift zwar überall im Princip au erftreben, aber leider in den meiften Fallen nicht anwendbar. Biel ergiebiger find die vergleichende und die genetische Methode.

Dergleichende Pinchologie. Die auffällige Aehnlichkeit, welche im Geelenleben des Menschen und der höheren Thiere — besonders der nächstverwandten Säugethiere — besteht, ist eine altbekannte Thatsache. Die meisten Natur- hirnthätigkeit) wie auf alle übrigen Lebens

völker machen noch beute amischen beiden pfi difden Erscheinungsreihen teinen wefentliche Unterschied, wie schon die allgemein verbreitete Thierfabeln, die alten Sagen und die Borftellunge von der Seelenwanderung beweisen. Auch bi meiften Philosophen des flaffischen Alterthum maren bavon überzeugt und entdedten zwische ber menschlichen und thierischen Pfpche feir wesentlichen qualitativen, sondern nur quant tative Unterschiede. Gelbst Blato, der quer ben fundamentalen Unterschied von Leib un Seele behauptete, ließ in feiner Seelenmand rung eine und diefelbe Seele (oder "Ibee") duri verschiedene Thier- und Menschen-Leiber hindur mandern. Erft das Chriftenthum, welches de Unfterblichkeitsglauben auf bas Engfte m bem Gottesglauben vertnüpfte, führte bie prir cipielle Scheidung zwischen der unfterbliche Menschen-Seele und der fterblichen Thier-See burch. In ber bualiftischen Philosophie aelana fie por Allem durch ben Ginfluß von Des cartes (1649) gur Geltung; er behauptete, da nur der Mensch eine mabre "Seele" und fom Empfindung und freien Willen befithe, baß bir gegen die Thiere Automaten, Maschinen ohn Billen und Empfindung feien. Seitbem murb von ben meiften Pfpchologen - namentlich aus von Rant - das Seelenleben der Thiere gan vernachläffigt und bas psychologische Studius auf den Menschen beschränkt: die menschlich meiftens rein introfpettive Pfnchologie entbehrt ber befruchtenden Bergleichung und blieb dabe auf demfelben niederen Standpunkt fteber welchen die menschliche Morphologie einnahn ehe sie Cuvier durch die Begründung der ver gleichenben Anatomie zur Hohe einer "phile fophischen Raturwiffenschaft" erhob.

Thier-Pinchologie. Das miffenschaftlich Anteresse für das Seelenleben der Thiere wurd erft in der zweiten Salfte des 18. Jahrhundert neu belebt, im Zusammenhang mit den For schritten der sustematischen Zoologie und Phi ftologie. Besonders anregend wirkte die Schri von Reimarus: Allgemeine Betrachtunge über die Triebe der Thiere (Hamburg 1760 Indeffen eine tiefere miffenschaftliche Er forschung murde erft möglich durch die funde mentale Reform der Physiologie, welche wi bem großen Berliner Naturforfcher Johanne Müller verdanken. Diefer geiftvolle Biolog gange Gebiet ber organischen Ratu: bas Morphologie und Phyfiologie, gleichmäßig un faffend, führte guerft die eratten Dethobe der Beobachtung und des Berfuchs im ge fammten Gebiete der Phyfiologie durch un verfnüpfte fie jugleich in genialer Beife m ben vergleichenden Methoden; er mendel diefelben ebenfo auf das Geelenleben it weitesten Sinne an (auf Sprache, Sinne, Be

Erscheinungen. Das fechfte Buch feines "Bandbuchs ber Physiologie bes Menschen" (1840) handelt speciell "Bom Seelenleben" und enthalt auf 80 Seiten eine Fulle ber wichtigften

pfnchologischen Betrachtungen.

In den letzten vierzig Jahren ist eine große Ungabl von Schriften über vergleichende Pfnchologie ber Thiere erschienen, großentheils veranlaßt durch den mächtigen Unftoß, welchen 1859 Charles Darmin durch fein Bert über ben Urfprung der Arten gab, und durch die Einführung ber Entwidelungs-Theorie in das pfnchologische Gebiet. Einige der wichtigsten biefer Schriften verbanten wir Romanes und J. Lubbod in England, 2B. Bundt, & Büchner, G. S. Schneiber, Fris Schulze und Rarl Groos in Deutschland, Alfred Cfpinas und E. Jourdan in Frantreich, Tito Bignoli u. A. in Italien.

In Deutschland gilt gegenwärtig einer ber bedeutenoften Binchologen Bilbelm Bundt in Leipzig; er besitzt vor den meiften anderen Philosophen den unschätbaren Borgug einer gründlichen zoologifchen, anatomifchen und phyfiologifchen Bildung. Früher Affiftent und Schüler von Belmholt, batte fich Bundt frühzeitig daran gewöhnt, die Grundgefete ber Phyfit und Chemie im gefammten Gebiete ber Phyfiologie geltend gu machen, also auch im Sinne von Johannes Müller in der Pfnchologie, als einem Theilgebiete der letteren. Bon diefen Gefichtspuntten geleitet, veröffentlichte Bunbt 1863 werthvolle "Borlefungen über die Menschenund Thier-Seele". Er liefert barin, wie er felbst in ber Borrebe fagt, ben Rachweis, baß ber Schauplat ber wichtigften Seelen-Borgange in ber unbewußten Seele liegt, und er eröffnet uns "einen Ginblid in jenen Mechanismus, ber im unbewußten Sintergrund ber Seele die Unregungen verarbeitet, die aus den außeren Eindrücken ftammen". Bas mir aber besonders wichtig und werthvoll an Bundt's Bert erscheint, ift, bag er "bier gum erften Male das Gefet ber Erhaltung ber Rraft auf bas pfnchische Bebiet ausbehnt und babei eine Reihe von Thatfachen der Glettrophyfiologie gur Bemeisführung benutt" (l. c. p. VIII).

Dreißig Jahre fpater veröffentlichte Bundt (1892) eine zweite, wesentlich verkurzte und ganzlich umgearbeitete Auflage seiner "Borlefungen über die Menschen- und Thier-Seele". Die wichtigften Brincipien der ersten Auflage find in dieser zweiten völlig aufgegeben, und nicht vollkommen erreichbar ift, und des ber monistische Standpunkt der ersteren ist geben sie ihn lieber ganz auf. Zur Ents mit einem rein dualiftischen vertauscht, digung dieser psychologischen Metamorz Bundt selbst sagt in der Vorrede zur zweiten können sie natrlich ansühren, daß sie ir Auflage, daß er fich erft allmählich von den Jugend die Schwierigkeiten ber großen

habe, und daß er "diese Arbeit schon seit Jahren als eine Jugendfünde betrachten lernte": fle "laftete auf ihm als eine Art Schuld, bei er, so gut es gehen mochte, ledig zu werder wünschte". In der That find die wichtigfter Grundanfchauungen ber Seelenlehre in ber beiben Auflagen von Bundt's weit ver breiteten "Borlefungen" völlig entgegengefette in der erften Auflage rein monifilich un materialiftisch, in der zweiten Auflage rei dualiftisch und spiritualiftisch. Dort wird bi Binchologie als Raturmiffenschaft bi handelt, nach benselben Grundsagen wie b gefammte Phyfiologie, von der fie nur ei Theil ift; dreißig Jahre fpater ift für ihn t Seelenlehre eine reine Beiftesmiffenicha geworden, beren Principien und Objette vo denjenigen der Naturwiffenschaft völlig ve fchieden find. Den fcharfften Ausbrud fint biefe Belehrung in feinem Princip des pfn ch physischen Parallelismus, wonach zw einem "jeden pfychischen Geschehen irge welche phyfische Borgange entsprechen", bei aber völlig unabhängig von einander find u nicht in natürlichem Rausal-Bufai menhang fteben. Diefer volltommene Du lismus von Leib und Seele, von Rat und Beift hat begreiflicher Beife ben lebhaft Beifall ber herrschenden Schul-Philosophie funden und wird von ihr als ein bedeutun voller Fortschritt gepriesen, um so mehr, er von einem angesehenen Raturforscher tannt wird, ber früher die entgegengeset Unschauungen unseres modernen Donism Da ich selbst auf diesem letzter pertrat. "befchrankten" Standpunkt feit mehr als vier Jahren stehe und mich trot aller bestgemein Unftrengungen nicht von ihm habe losmac tonnen, muß ich natürlich die "Jugendfünd bes jungen Phyfiologen Bunbt für die rich Natur-Erkenntniß halten und fie gegen entgegengesetten Grundanschauungen des a Philosophen Bundt energisch vertheidigen

Sehr intereffant ift der totale phi fophische Brincipien-Bechfel, ber hier wieder bei Bundt, wie früher bei Ra Birchow, Du Bois-Reymond, aber abei Karl Ernst Baer und bei And begegnet. In ihrer Jugend umfassen fühnen und talentvollen Naturforscher ganze Gebiet ihrer biologischen Forschung weitem Blick und streben eifrig nach ei einheitlichen, natürlichen Ertenntniß - Gru in ihrem Alter haben fie eingesehen, daß d fundamentalen Frethümern der ersten befreit gabe übersehen und die wahren Ziele verk

batten; erft mit ber reiferen Ginficht bes Alters und ber Sammlung vieler Erfahrungen hatten fie fich von ihren Brrthumern überzeugt und den mahren Weg zur Quelle der Wahrheit gefunden. Dan fann aber auch umgekehrt behaupten, daß die großen Manner der Wiffenschaft in jungeren Jahren unbefangener und muthiger an ihre schwierige Aufgabe herantreten, daß ihr Blid freier und ihre Urtheilskraft reiner ift; die Erfahrungen späterer Jahre führen vielfach nicht nur gur Bereicherung, sondern auch zur Trübung der Ginsicht, und mit bem Greifenalter tritt allmähliche Rudbildung ebenso im Gehirn wie in anderen Organen ein. Jedenfalls ift diese erkenntnistheoretische Metamorphose an fich eine lehr reiche psychologische Thatsache; benn sie beweist mit vielen anderen Formen des "Gefinnungsmechfels", daß die hochften Seelen-Funktionen ebenfo mefentlichen individuellen Beränderungen im Laufe des Lebens unterliegen wie alle anderen Lebens-Thätiakeiten.

Dolker-Pinchologie. Für die fruchtbare Ausbildung ber vergleichenden Seelenlehre ift es bochft wichtig, die fritische Bergleichung nicht auf Thier und Mensch im Allgemeinen zu beschränken, fondern auch die mannigfaltigen Abstufungen im Seelenleben derfelben neben einander zu ftellen. Erft baburch gelangen mir aur klaren Erkenninis der langen Stufen. leiter psychischer Entwickelung, welche ununterbrochen von den niederften, einzelligen Lebensformen bis ju ben Saugethieren und an deren Spige bis jum Menschen hinauf führt. Aber innerhalb des Menschengeschlechts selbst find jene Abstufungen sehr beträchtlich und die Bergweigungen des "Seelen : Stammbaums" hochft mannigfaltig. Der pfychische Unterschied zwischen dem rohesten Naturmenschen der niedersten Stufe und dem pollfommenften Rulturmenschen ber bochften Stufe ift toloffal, viel größer, als gemeinhin angenommen wird. In der richtigen Ertenntnis biefer Thatsache hat besonders in der zweiten Salfte bes 19. Jahrhunderts die "Anthropologie ber Naturvolter" (Bait) einen lebhaften Aufschwung genommen und die vergleichende Ethnographie eine bobe Bedeutung für die Pfnchologie gewonnen. Leider ift nur das maffenhaft gefammelte Rohmaterial biefer Biffenschaft noch nicht genügend fritisch burchgearbeitet. Belche unklaren und myftischen Borftellungen hier noch herrschen, zeigt z. B. ber fogenannte "Boltergedante" bes betannten Reisenden Abolf Baftian, ber bie größten Berbienfte als Begründer des Berliner "Mufeums für Boltertunde" befitt, aber als fruchtbarer Schriftsteller ein mahres Monstrum von fritikloser Rompilation und konfuser Spekulation barftellt.

Ontogenetische Dipchologie. Am meiften vernachlässigt und am wenigsten angewendet unter allen Methoden der Seelenforschung ift bis auf den heutigen Tag die Entwickelungs. geschichte ber Seele; und boch ift gerade biefer felten betretene Pfad berjenige, ber uns am fürzeften und ficherften durch den dunklen Urwald der psychologischen Borurtheile. Doamen und Jrrthumer zu der klaren Ginficht in viele der wichtigsten "Seelenfragen" führt. Wie in jedem anderen Gebiete der organischen Entwidelungsgeschichte, fo ftelle ich auch bier zunächst die beiden Sauptzweige berfelben gegenüber, die ich zuerft 1866 unterschieden habe: die Reimesgeschichte (Ontogenie) und die Stammesgeschichte (Phylogenie). Die Reimes geschichte ber Seele, die individuelle ober biontische Pfnchogenie, untersucht die allmähliche und ftufenweise Entwickelung der Seele in der einzelnen Person und strebt nach Ertenntniß der Befete, welche diefelbe urfächlich bedingen. Für einen wichtigen Abschnitt bes menschlichen Seelenlebens ift hier icon feit Jahrtaufenden fehr viel geschehen; benn die rationelle Bada. gogit mußte sich ja schon frühzeitig die Aufgabe ftellen, theoretifch die ftufenweise Entwidelung und Bildungsfähigteit ber tindlichen Seele tennen zu lernen, deren harmonische Ausbildung und Leitung fie prattifch durchauführen batte. Allein die meiften Babagogen maren idealistische und dualistische Philosophen und gingen daher an ihre Aufgabe von vornherein mit den althergebrachten Borurtheilen ber spiritualistischen Pfychologie. Erft feit wenigen Decennien ift diefer dogmatifchen Richtung gegenüber auch in der Schule die naturmiffenschaftliche Methode zu größerer Geltung gelangt; man bemüht fich jest mehr, auch in der Beurtheilung ber Rindes-Seele die Grundfate der Entwicklungslehre gur Unwendung gu Das individuelle Rohmaterial ber bringen. tindlichen Seele ift ja bereits durch Bererbung von Eltern und Boreltern qualitativ von pornherein gegeben; die Erziehung bat die schöne Aufgabe, dasfelbe burch intellektuelle Belehrung und moralische Erziehung, also durch Unpaffung, gur reichen Blute gu entwideln. Für die Renntniß unserer frühesten psychischen Entwickelung hat erft Bilbelm Prener (1882) den Grund gelegt in seiner interessanten Schrift "Die Seele bes Rindes, Beobachtungen über die geiftige Entwickelung bes Menfchen in den erften Lebensjahren". Für die Ertenntniß ber fpateren Stufen und Metamorphofen ber individuellen Pfnche bleibt noch fehr viel zu thun; bie richtige, fritische Anwendung des biogenetischen Grundgesetzes beginnt auch hier fich als klarer Leitstern des wiffenschaftlichen Berftandniffes zu bemähren. (Bergl. Hermann Rroell, Der Aufbau ber menschlichen Seele, 1900.)

Phylogenetische Psychologie. Eine ! neue, fruchtbare Beriode boberer Entwickelung begann für die Pfpchologie, wie für alle anderen biologischen Wiffenschaften, als vor vierzig Jahren Charles Darmin die Grundfage der Entwidelungslehre auf fie anwendete. Das fiebente Rapitel feines epochemachenden Bertes über die Entstehung der Arten (1859) ift dem Anftinkt gewidmet; es enthält ben werthvollen Nachweis, daß die Instinkte der Thiere, gleich allen anderen Lebensthätigteiten, den allgemeinen Befeten der hiftorischen Entwidelung unterliegen. Die speciellen Inftintte der einzelnen Thier-Arten werden durch Anpassung umgebildet, und diese "erworbenen Abanderungen" werden durch Bererbung auf die Nachkommen übertragen; bei ihrer Erhaltung und Ausbildung spielt die natürliche Selettion durch den "Rampf um's Dafein" ebenfo eine auchtende Rolle wie bei der Transformation jeder anderen physiologischen Thatigkeit. Spater bat Darmin in mehreren Werken diese fundamentale Unficht meiter ausgeführt und gezeigt, daß dieselben Befete "geiftiger Entwidelung" burch die gange organische Welt hindurch malten, beim Menschen ebenso wie bei den Thieren und bei diesen ebenso wie bei den Bflanzen. Die Einheit der organ ischen Welt, die fich aus ihrem gemeinfamen Urfprung ertlärt, gilt alfo auch für bas gefammte Bebiet bes Geelenlebens, vom einfachften, einzelligen Organismus bis binauf gum Menfchen.

Die weitere Ausführung von Darwin's Bfnchologie und ihre besondere Anwendung auf alle einzelnen Gebiete bes Geelenlebens verdanken wir einem ausgezeichneten englischen Raturforicher, George Romanes. Leider | murde er durch feinen allgu frühen, turglich erfolgten Tod an der Bollenbung des großen Bertes gehindert, welches alle Teile der vergleichenden Seelentunde gleichmäßig im Sinne ber moniftischen Entwickelungslehre ausbauen follte. Die beiden Theile dieses Werkes, welche erschienen find, gehören zu den werthvollsten Erzeugniffen der gesammten psychologischen Lite-Denn getreu den Principien unserer modernen monistischen Naturforschung find darin erftens die wichtigften Thatfachen gufammengefaßt und geordnet, welche feit Sahrtausenden durch Beobachtung und Experiment auf dem Gebiete der vergleichenden Seelenlehre empirisch festgestellt murden; zweitens find bieselben mit objektiver Kritik geprüft und amedmäßig gruppirt; und brittens ergeben fich daraus diejenigen Bernunft-Schluffe über die wichtigsten allgemeinen Fragen der Psychologie, welche allein mit den Grundfagen unferer modernen monistischen Weltanschauung vereinbar find. Der erfte Band von Romanes' logische Metamorphose?? S. 41]).

Bert (440 Seiten, Leipzig 1885) führt ben Titel: "Die geiftige Entwidelung im Thierreich" und stellt die gange lange Stufenreihe der pfpchischen Entwidelung im Thierreiche von den einfachsten Empfindungen und Inftinkten der niederften Thiere bis gu ben volltommenften Erscheinungen des Bewußtseins und der Bernunft bei den bochftstebenden Thieren im naturlichen Zusammenhang dar. Es find barin auch viele Mittheilungen aus hinterlaffenen Manuftripten "über den Inftintt" von Darmin mitgetheilt, und jugleich ift eine "vollftandige Sammlung von Allem, mas derfelbe auf dem Gebiete der Psychologie geschrieben hat", gegeben.

Der aweite und der wichtigfte Theil von Romanes' Wert behandelt "die geiftige Entwidelung beim Menschen und den Ursprung ber menschlichen Befähigung" (480 Seiten, Leipgig 1893). Der scharffinnige Psychologe führt barin ben überzeugenden Beweis, "baß bie pfychologifche Schrante zwifchen Thier und Menich übermunden ift" (!); das begriffliche Denten und Abstraktions - Bermogen des Menschen hat sich allmählich aus den nicht begrifflichen Borftufen des Dentens und Borftellens bei ben nächstvermandten Säugethieren entwidelt. Die bochsten Geiftesthätigkeiten bes Menichen, Bernunft, Sprache und Bemußtsein, find aus den niederen Borftufen derfelben in der Reihe der Brimaten-Uhnen (Uffen und Halbaffen) hervorgegangen. Menfch befitt teine einzige "Geiftesthatigteit", welche ihm ausschließlich eigenthümlich ist; fein ganzes Seelenleben ift von demjenigen ber nächstverwandten Säugethiere nur dem Grabe, nicht der Urt nach, nur quantitativ, nicht qualitativ verschieden.

Den Leser meines Buches, welcher fich für diese hochwichtigen "Seelen-Fragen" intereffirt. verweise ich auf das grundlegende Wert von Romanes. 3ch ftimme fast in allen Un-schauungen und Ueberzeugungen vollständig mit ihm und mit Darwin überein; wo fich etwa scheinbare Unterschiede zwischen diefen Autoren und zwischen meinen früheren Musführungen finden, da beruhen fie entweder auf einer unvolltommenen Ausdrucks-Form meinerfeits oder auf einem unbedeutenden Unterschiede in der Anwendung der Grundbegriffe. Uebrigens gehört es ja zu den charakteriftischen Mertmalen biefer "Begriffs - Wiffenschaft", baß über ihre wichtigften Grundbegriffe die angefebenften Philosophen gang verschiedene Unfichten haben.

(Nachschrift. Nach dem Tode von Romanes erschien eine angeblich von ihm verfaßte Schrift: "Bedanten über Religion"; fie widerspricht den früheren theilmeise |- Pfncho-

#### Siebentes Kapitel.

#### Stufenleiter der Seele.

Monistische Studien über vergleichende Psychologie. Die psychologische Skala. Psychoplasma und Nervensystem. Instinkt und Vernunft.

In halt: Pjychologische Einheit der organischen Ratur. Materielle Basis der Psyche: Psychoplasma. Stala der Empsindungen. Stala der Bewegungen. Stala der Resteze. Sinsace und zusammengesetete Resteze. Restexthat und Bewußtsein. Stala der Borstellungen. Undewußte und bewußte Vorstellungen. Stala des Gedächtnissen. Unsewußtes und bewußtes Gedächtnis. Afsocion der Borstellungen. Indiente. Primäre und setundare Institute. Stala der Vernunft. Sprace. Gemüthse Wille. Freiheit bes Willens. bewegungen und Leibenichaften.

Pfnchologie in der zweiten Salfte bes 19. Jahrhunderts mit Gulfe der Entwidelungslehre gemacht hat, gipfeln in ber Anerkennung ber pfnchologischen Einheit ber organischen Belt. Die vergleichende Seelenlehre, im Bereine mit der Ontogenie und Phylogenie der Pfyche, hat uns zu der Ueberzeugung geführt, daß das organische Leben in allen Abftufungen, vom einfachften, einzelligen Protiften bis jum Menschen hinauf, aus denfelben elementaren Naturfraften fich entwickelt, aus ben physiologischen Funktionen ber Empfindung und Bewegung. Die Sauptaufgabe ber miffenschaftlichen Psychologie wird baber künftig nicht, wie bisher, die ausschließlich subjettive und introspektive Bergliederung der höchstentwickelten Philosophen-Seele sein, sondern die objektive und vergleichende Untersuchung der langen Stufenleiter, auf welcher fich der menschliche Beift allmählich aus einer langen Reihe von niederen thierischen Bustanden entwidelt hat. Die schone Aufgabe, die einzelnen Stufen biefer pfnchologischen Stala zu unterscheiben und ihren ununterbrochenen phylogenetischen Bufammenhang nachzuweisen, ift erft in den letten Decennien unseres Jahrhunderts ernftlich in Angriff genommen worden, vor Allem in dem ausgezeichneten Werke von Romanes (vergl. Wir beschränken uns hier auf die turze Besprechung einiger der allgemeinsten Fragen, welche und die Ertenntniß jener Stufenleiter vorlegt

Materielle Basis der Psnche. Erscheinungen des Seelenlebens ohne Ausnahme find vertnüpft mit materiellen Borgangen in der lebendigen Gubftang des Rorpers, im Plasma oder Protoplasma. Wir haben jenen Theil des letteren, der als der unentbehrliche Träger der Psyche erscheint, als Psychoplasma bezeichnet (als "Seelensubstanz" im monistischen Sinne), d. h. wir erbliden barin tein besonderes "Wefen", fondern wir betrachten die Binche als Rollektiv-Begriff für die wir folgende fünf Grade: gesammten psychischen Funktionen des

Die großartigen Fortschritte, welche die Blasma. "Geele" ift in diesem Sinne ebenso eine physiologische Abstrattion wie ber Beariff "Stoffmechfel" ober "Beugung". Beim Menfchen und ben boberen Thieren ift bas Pfnchoplasma, zufolge der vorgeschrittenen Arbeits-theilung der Organe und Gewebe, ein differengirter Beftandtheil des Nervenfnftems, das Neuroplasma der Ganglienzellen und ihrer leitenden Ausläufer, der Nervenfafern. den niederen Thieren dagegen, die noch keine gefonderten Nerven und Sinnesorgane befigen, ist das Psychoplasma noch nicht zur felbstständigen Differenzirung gelangt, ebenso wie bei den Pflanzen. Bei den einzelligen Protiften endlich ist bas Psychoplasma entweder identisch mit dem gangen lebendigen Protoplasma der einfachen Zelle oder mit einem Theile desfelben. In allen Fällen, ebenfo auf diefer nieberften wie auf jener höchsten Stufe ber pfnchologischen Stala, ift eine gewiffe chemifche Busammensetzung des Psychoplasma und eine gewiffe phyfitalifche Beschaffenheit desfelben unentbehrlich, wenn die "Seele" fungiren ober arbeiten foll. Das gilt ebenfo von der elementaren Seelenthatigteit der plasmatifchen Empfindung und Bewegung bei ben Protozoen wie von den zusammengesetten Funktionen der Sinnesorgane und des Gehirns bei den höheren Thieren und an ihrer Spite dem Menschen. Die Arbeit bes Pfychoplasma, die mir "Seele" nennen, ift ftets mit Stoffwechfel verfnüpft.

Skala der Empfindungen. Alle leben= digen Organismen ohne Ausnahme find empfindlich; sie unterscheiben die Zustände der umgebenden Außenwelt und reagiren barauf durch gemiffe Beränderungen in ihrem Innern. Licht und Barme, Schwerfraft und Gleftricität, mechanische Processe und chemische Vorgange in der Umgebung wirken als "Reize" auf das empfindliche Pfnchoplasma und rufen Beränderungen in feiner molekularen Busammenfetung hervor. Als Sauptftufen feiner Em pfindlichteit ober Senfibilität unterscheiden

I. Auf den unterften Stufen ber Organi-

fation ift bas ganze Pfnchoplasma als folches empfindlich und reagirt auf die einwirtenden Reize, fo bei den niederften Brotiften, bei vielen Bflanzen und einem Theile der unvollkommensten Thiere. II. Auf der ameiten Stufe beginnen fich an der Oberfläche des Rorpers einfachste indifferente Sinnesmert. geuge zu entwideln, in Form von Blasmahaaren und Bigmentfleden, als Borlaufer von Taftorganen und Augen; so bei einem Theile ber höheren Protisten, aber auch bei vielen niederen Thieren und Pflangen. III. Auf der britten Stufe haben fich aus biefen einfachen Grundlagen durch Differengirung fpecififche Sinnesorgane entwickelt, eigenthumlicher Unpaffung: die chemischen Werkzeuge bes Geruchs und Geschmacks, Die phyfitalifchen Organe des Taftfinnes und Barmefinnes, bes Behors und Befichts. Die "fpecifische Energie" diefer hoberen Senfillen ift feine ursprüngliche Gigenschaft berfelben, fondern burch funktionelle Anpaffung und progressive Bererbung stufenweise erworben. IV. Auf der pierten Stufe tritt bie Centralisation ober Integration des Nervenspftems und damit zugleich diejenige der Empfindung ein; durch Affocion der früheren isolirten oder lokalifirten Empfindungen entfteben Borftellungen, die zunächst noch unbewust bleiben, so bei vielen niederen und höheren Thieren. V. Auf ber fünften Stufe entwidelt fich durch Spiegelung der Empfindungen in einem Central-Theile bes Nervenspftems die bochfte pfychische Kunktion, die bewußte Empfindung; fo beim Menfchen und den hoberen Birbelthieren, mahrscheinlich auch bei einem Theile ber boheren wirbellosen Thiere, befonders der Mustelbewegung (bei den meisten Thieren). Gliederthiere.

Skala der Bewegungen. Alle lebendigen Naturkörper ohne Ausnahme find fpontan beweglich, im Gegensatze zu den ftarren und unbeweglichen Anorganen (Arnstallen), d. h. es finden im lebendigen Pfnchoplasma Lage-Beränderungen der Theilchen aus inneren Urfachen ftatt, welche in beffen chemischer Ronstitution selbst begründet find. Diese aktiven vitalen Bewegungen find jum Theil dirett durch Beobachtung mahrzunehmen, zum anderen Theil aber nur indirett aus ihren Wirkungen au erschließen. Wir unterscheiden fünf Abftufungen derfelben.

I. Auf ber unterften Stufe des organischen Lebens, bei Chromaceen, vielen Protophyten und niederen Metaphyten, nehmen wir nur jene Wachsthums - Bewegungen mahr, welche allen Organismen gemeinfam zutommen. Diefelben geschehen gewöhnlich so langsam, baß man sie nicht unmittelbar beobachten, sondern nur indirekt aus ihrem Resultate erschließen

Geftalt bes machsenden Körvers. II. Biele Protiften, namentlich einzellige Algen aus den Gruppen der Diatomeen und Desmidiaceen, bewegen fich friechend ober schwimmend durch Setretion fort, burch einseitige Musicheibung einer schleimigen Daffe. III. Andere, in Baffer schwebenbe Organismen, g. B. viel Radiolarien, Siphonophoren, Rtenophoren u.a. fteigen auf und nieber, indem fie ihr fpe cififches Gewicht verandern, balb durch De mose, bald durch Absonderung oder Ausstoßun von Luft. IV. Biele Pflanzen, besonders d empfindlichen Sinnpflanzen (Mimofen) un andere Bavilionaceen, führen Bewegungen vo Blättern ober anderen Theilen mittelft Tui gor-Bechfels aus, b. h. fie verändern d Spannung bes Brotoplasmas und damit au beffen Drud auf die umschließende elaftisc Bellenwand. V. Die wichtigften von allen ganischen Bewegungen find die Kontra tions-Erscheinungen, d. h. Gestalts-B änderungen der Rorper-Dberfläche, welche n gegenseitigen Lage-Berschiebungen ihrer The chen verbunden find; fie verlaufen ftets 1 zwei verschiedenen Buftanden oder Bhafen ! Bewegung: ber Rontrattions-Phafe (? fammenziehung) und der Expansions-Pho (Ausbehnung). Als vier verschiedene Forn der Blasma-Rontraktion werden unterschiel Va: die amoboiden Bewegungen (bei Rhi poben, Blutzellen, Bigmentzellen u. f. m.); V bie ähnlichen Plasmaftromungen im nern von abgefchloffenen Bellen; Vc: Flimmerbewegung (Beipelbewegung Wimperbewegung) bei Infusorien. Sperm Flimmer - Epithel - Bellen, und endlich Vd:

Skala der Refleze (reflettorische scheinungen, Reflex-Bewegungen u. f. m.). elementare Seelenthätigfeit, welche burch Berknüpfung von Empfindung und Beweg entsteht, nennen wir (im weiteften Sin Reflex oder reflektive Funktion (re torifche Leiftung), beffer Reflerthat. Bewegung — gleichviel welcher Art — ersch hier als die unmittelbare Folge des Rei; welchen die Empfindung hervorgerufen man hat fie daher auch im einfachsten § (bei Protiften) turz als "Reigbewegu bezeichnet Alles lebende Blasma befitt ? barkeit (Frritabilität). Jede physikalische chemische Beranderung der umgebenden Au welt tann unter Umftanben auf bas Pfi plasma als Reiz wirken und eine Bemei hervorrufen oder "auslösen". Wir später sehen, wie der wichtige physikalische griff der Auslösung die einfachften organi Reflerthaten unmittelbar anschließt an ähr mechanische Bewegungs-Borgange in der tann, aus ber Beränderung in Größe und organischen Ratur (z. B. bei ber Explofion

Bulver burch einen Funken, von Dynamit durch einen Stoß). Wir unterscheiben in der Stala

der Reflere folgende fleben Stufen:

I. Auf der unterften Stufe der Organisation, bei den niedersten Protisten, lösen die Reize der Außenwelt (Licht, Barme, Glektricität u. f. w.) im indifferenten Brotoplasma nur jene unentbehrlichen inneren Bewegungen des Wachsthums und Stoffwechsels aus, welche allen in zwei verschiedene, aber durch einen Faden Organismen gemeinsam und für ihre Erhaltung unentbehrlich find. Dasfelbe gilt auch für die

meiften Pflangen.

Bei vielen frei beweglichen Protisten (befonders Umöben, Beliozoen und überhaupt den Rhizopoden) rufen äußere Reize an jeder Stelle der nackten Oberfläche des einzelligen Körpers äußere Bewegungen desfelben hervor, die sich in der Gestaltsveränderung, oft auch in ber Ortsveränderung äußern (amöboide Bewegung, Pfeudopodien-Bilbung, Ausstreden und bie Sonderung von brei Zellen; an die Stelle Einziehen von Scheinfüßchen); diefe unbeftimmten, veränderlichen Fortfäte des Plasma find noch teine beständigen Organe. In gleicher Beise außert sich die allgemeine organische Reizbarkeit als indifferenter Reflex auch bei den empfindlichen "Sinnpflanzen" und den niederften Metagoen; bei diefen vielzelligen Organismen konnen die Reize von einer Belle zur anderen fortgeleitet werden, ba alle Bellen burch feine Ausläufer zusammenhängen.

III. Biele Protiften, namentlich höher entwidelte Protozoen, sondern an ihrem einzelligen Körper bereits zweierlei Organelle einfachster Art: fensible Taft-Organe und motorische Bemegungs-Organe; beide Berkzeuge find direkte bei den meiften Birbelthieren tas vierzellige außere Fortfage des Protoplasma; der Reiz, welcher die ersteren trifft, wird unmittelbar durch das Psychoplasma des einzelligen Körpers au den letteren fortgeleitet und bewirkt beren Zusammenziehung. Besonders klar ist diese Erscheinung zu beobachten und auch experimentell festzustellen bei vielen festsitzenden Infusorien (3. B. Poteriodendron unter ben Flagellaten, Vorticella unter ben Ciliaten). Der schwächfte Reig, welcher die fehr empfindlichen Flimmerhaare (Geißeln oder Wimpern) am freien Ende ber Belle trifft, bewirkt fofort eine Rontrattion eines fabenformigen Stieles am anderen festgehefteten Ende. Dan bezeichnet diese Erscheinung als "einfachen Refler-

bogen". IV. An diese Borgänge im einzelligen Organismus der Infusorien schließt fich unmittelbar der interessante Mechanismus der Neuromustel-Zellen an, welchen wir im vielzelligen Körper vieler niederen Metazoen finden, besonders bei Neffelthieren (Bolypen, Rorallen). Jede einzelne "Neuromuskel-Belle" ift ein "einzelliges Refleg-Drgan"; fie bes Refleges innerhalb bes Protoplasma einer

Saedel, Beltrathfel.

empfindlichen Theil, an bem entgegengefetten inneren Ende einen beweglichen Mustelfaben der lettere zieht fich zusammen, sobald der

erftere gereigt mirb.

V. Bei anderen Reffelthieren, namentlich bei den frei schwimmenden Medusen - welche den festsitzenden Volppen nächst verwandt find zerfällt die einfache Reuromustel = Belle noch zusammenhängende Bellen, eine außere Sinneszelle (in der Oberhaut) und eine innere Mustelgelle (unter ber Saut); in biefem zweizelligen Refler-Organ ift bie erftere das Elementar-Organ der Empfindung, die lettere dasjenige ber Bewegung; die Berbindungsbrude des Pfnchoplasma-Kadens leitet den Reis von der ersteren zur letteren hinüber.

VI. Der wichtigste Fortschritt in ber ftufenweisen Ausbildung des Refler-Mechanismus ift ber eben genannten einfachen Berbindungsbrude tritt eine felbstftandige dritte Belle, die Seelenzelle oder Ganglienzelle; damit erscheint zugleich eine neue pfnchische Funktion, bie unbewußte "Borftellung", beren Gig eben diese centrale Belle ift. Der Reis wird von ber empfinblichen Sinnegzelle gunächft auf biefe vermittelnde Borftellungs-Belle ober Seelengelle übertragen und erft von biefer als Befehl zur Bewegung an die motorische Mustelzelle abgegeben. Diefe "dreizelligen Reflerorgane" find überwiegend bei der großen Dehrzahl der wirbellofen Thiere entwickelt.

VII. An die Stelle dieser Einrichtung tritt

Reflexorgan, indem zwischen die sensible Sinneszelle und die motorische Mustelzelle nicht eine, sondern zwei verschiedene Seelenzellen eingeschaltet merden Der außere Reis wird bier von der Sinneszelle gunachft centripetal auf die Empfindungszelle übertragen (die fenfible Seelenzelle), von diefer auf die Billen 8 gelle (bie motorifche Seelenzelle) und con diefer letteren erft auf die tontrattile Mustelzelle. Indem gablreiche folche Reflex-Organe fich verbinden und neue Seelenzellen eingeschaltet werden, entfteht der tomplizirte Refler-Mechanis-

mus bes Menschen und der höheren Wirbelthiere. Einfache und zusammengesette Reflere. Der wichtige Unterschied, den wir in morphologischer und physiologischer hinficht zwischen den einzelligen Organismen (Protisten) und ben vielzelligen (Histonen) machen, gilt auch für beren elementare Seelenthätigteit, für die Reflexthat. Bei den einzelligen Protiften (ebenso ben plasmodomen Urpflangen, Protophyten, wie den plasmophagen Urthieren, Protozoen) läuft der ganze physikalische Proceß befitt an ber Oberflache ihres Rorpers einen einzigen Belle ab; die "Bellfeele" berfelben

erscheint noch als eine einheitliche Funktion des Pfnchoplasma, deren einzelne Phafen sich erst mit der Differenzirung besonderer Organe zu sondern beginnen. Schon bei den conobionten Protiften, ben Bellvereinen (3. B. Volvox, Carchesium), beginnt die ameite Stufe der Seelenthatigkeit, die jufammengefette Reflerthat. Die gablreichen socialen Bellen, welche diese Zellvereine ober Coenobien que fammensehen, stehen immer in mehr ober weniger enger Berbindung, oft direkt durch fadenförmige Plasmabrücken. Ein Reiz, welcher eine oder mehrere Bellen bes Berbandes trifft, mird durch die Berbindungs-Bruden den übrigen mitgetheilt und tann alle ju gemeinsamer Rontraktion veranlaffen. Diefer Busammenhang besteht auch in den Geweben der vielzelligen Aflanzen und Thiere. Während man früher irrthumlich annahm, daß die Zellen der Bflangengewebe gang ifolirt neben einander ftehen, find ieht überall feine Plasmafaben nachgewiesen, welche die diden Zellmembranen durchseben und ihre lebendigen Plasmatorper in materiellem und pfychologischem Busammenhang erhalten. So erflart es fich, baß die Erschütterung ber empfindlichen Wurzel von Mimosa, welche der Tritt bes Wanderers auf den Boben verursacht, fofort den Reis auf alle Rellen des Bflangenftodes überträgt und ihre garten Fiederblätter zum Busammenlegen, die Blattftiele zum Berabfinken veranlaßt.

Reflexthat und Bewußtsein. Gin wichtiger und allgemeiner Charafter aller Refler-Erfcheinungen ift ber Mangel bes Bewußt. feins. Mus Grunden, die wir im gehnten Rapitel auseinanderfeten, nehmen wir ein mirkliches Bewußtsein nur beim Menschen und den höheren Thieren an, dagegen nicht bei den Pflanzen, den niederen Thieren und den Brotiften; bemnach find bei diesen letteren alle Reiz-Bewegungen als Reflere aufaufaffen, d. h. alfo überhaupt alle Bewegungen. oweit fie nicht spontan und durch innere Ursachen veranlaßt find (impulsive und automatische Bewegungen). Unders verhalt es fich bei ben höheren Thieren, bei benen ein centralifirtes Nervensystem und volltommene Sinnesoraane entwidelt find. Sier hat fich aus der pfnchischen Reflex-Thatigkeit allmählich das Bewußtsein entwickelt, und nunmehr treten die bewußten Willenshandlungen in Gegenfat zu den baneben noch fortbestehenden Refler-Sandlungen. Wir muffen aber hier, ebenso wie bei den In-ftinkten, zwei wesentlich verschiedene Erschei-nungen trennen, die primaren und die setunbaren Reflege. Primare Reflege find folche, die phyletisch niemals bewußt gewesen find, alfo die urfprungliche Ratur (burch Bererbung

bei den Boreltern bewußte Willenshandlungen waren, aber fpäter durch Gewohnheit oder Ausfall des Bewußtseins zu undewußten geworden sind. Eine scharfe Grenze ist hier — wie überall — zwischen bewußten und undewußten Seelenfunktionen nicht zu ziehen.

Skala der Vorstellungen (Dokesen) Aeltere Binchologen (z. B. Serbart) haben die "Borftellung" als das feelische Grundphanomen betrachtet, aus dem alle übrigen abzuleiten feien. Die moderne vergleichende Pinchologie acceptut diese Anschauung, soweit es fich um den Begriff ber unbewußten Borftellung handelt; bagegen erblidt fie in ber bewußten Borftellung eine fekundare Ericheinung bes Seelenlebens, melde bei den Pflanzen und den niederen Thieren noch gang fehlt und nur bei den höheren Thieren zur Ausbildung gelangt. Unter den zahlreichen widersprechenden Definitionen, welche die Bipchologen vom Begriffe ber "Borftellung" (Dokesis) gegeben haben, halten wir diejenige für die zwedmäßigfte, welche barin das innere Bild des äußeren Objektes erblickt, welches burch die Empfindung uns übermittelt ift ("Idee" in gemiffem Sinne). Wir unterscheiben in ber aufsteigenden Stufenleiter der Borftellungs, Funktion die folgenden vier Sauptstufen:

I. Cellulare Borftellung. Muf ben niederften Stufen begegnet uns die Borftellung als eine allgemeine physiologische Funktion des Psychoplasma; schon bei ben einfachften einzelligen Protisten konnen Empfindungen bleibende Spuren im Psychoplasma hinterlassen, und diese konnen vom Gedachtniß reproducin werden. Bei mehr als viertausent Radiolarien Arten, welche ich beschrieben habe, ift jede einzelne Species durch eine besondere erbliche Stelettform ausgezeichnet. Die Broduktion dieses specifischen, oft höchst verwickelt gebauten Skeletts burch eine höchst einfach gestaltete (meift kugelige) Belle ift nur bann erklärlich, wenn wir bem bauenden Plasma die Fähigkeit der Borftellung zuschreiben, und zwar der besonderen Reproduftion bes "plaftifchen Diftang-Gefühls", wie ich in meiner Psychologie der Radiolarien gezeigt habe (1887, S. 121).

Rervensystem und vollkommene Sinnesdorgane entwickelt sind. He hat sich aus der psychischen Rester-Thätigkeit allmählich das Bewußtsein Rester-Thätigkeit allmählich das Bewußtsein Brotisten, noch mehr aber in den Gemeben der Willenshandlungen in Gegensat zu den daneben noch fortbestehenden Rester-Handlungen. Wir müssen wesenso wie dei den Indien Aber hier, ebenso wie dei den Indien Rester werden der und der niederen, nervenlosen Thiere Stufe der undewußten Borstellung, welche aus dem gemeinsamen Seelenleben zahlreicher, eng werbundener Zellen beruht. Wenn einmalige nungen trennen, die primären und die sekunden Bester Rester- dem Kesten Kesten Kesten Kesten Kesten Kesten kann, die der underen Thier-Ahnen) beibehalten haben. Sekundäre Restere dagegen sind solche, die

eine Sistonal-Vorstellung annehmen, gebunden an das Psinchoplasma der affociirten Gewebe-Bellen.

III. Unbewußte Borftellung der Ganglien-Bellen. Diese dritte, höhere Stufe der Borftellung ift die häufigste Form diefer Seelenthätigkeit im Thierreich; fie erscheint als eine Lokalisation des Borstellens auf bestimmte "Seelenzellen". Im einfachsten Kalle erscheint fie baber bei ber Reflerthat erft auf ber fechften Stufe der Entwidelung, wenn das breizellige Refley-Organ gebildet ift; ber Git ber Borftellung ift bann die mittlere Seelenzelle, welche zwischen die fenfible Sinneszelle und die motorifche Muskelzelle eingeschaltet ift. Mit der aufsteigenden Entwickelung des Centralnervenfuftems im Thierreich, feiner gunehmenden Differenzirung und Integration erhebt fich auch die Ausbildung dieser unbewußten Borftellungen gu immer boberen Stufen.

IV. Bewußte Borftellung ber Bebirngellen. Erft auf den bochften Entwidelungsftufen der thierischen Organisation entwickelt sich das Bewußtsein als eine besondere Funktion eines bestimmten Central-Organs des Nervenspftems. Indem die Borftellungen bemußte merden, und indem besondere Gebirntheile fich gur Affocion der bewußten Borftellungen reich entfalten, wird ber Organismus zu jenen bochften pfnchischen Funktionen befähigt, welche wir als Denten und Ueberlegen, als Berftand und Bernunft bezeichnen. Dbaleich die Abstedung ber phyletischen Grenze amischen ben älteren, unbewußten und ben jungeren, bewußten Borftellungen bochft schwierig ift, konnen wir doch mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die letteren aus den erfteren polnphyletisch entstanden find; benn mir finden bewußtes und vernünftiges Denken nicht nur bei den höchsten Formen bes Birbelthier - Stammes (Menfch, Säugethiere, ein Theil der niederen Bertebraten), fondern auch bei den hochstentwickelten Bertretern anderer Thierstämme (Ameisen und andere Infekten, Spinnen und hobere Rrebfe unter den Gliederthieren, Cephalopoden unter den Beichthieren).

Skala des Gedächtnisses. Eng verknüpft mit der Stufenleiter in der Entwickelung der Borftellungen ift diejenige bes Gedachtniffes; diese höchst wichtige Funktion des Psychoplasma — die Bedingung aller fortschreitenden Seelen-Entwickelung - ift ja im Befentlichen Reproduttion von Borftellungen. Die Gindrücke im Bioplasma, welche der Reiz als Empfindung bewirkt hatte, und welche bleibend zu Borstellungen geworden waren, werden durch das Gedächtniß neu belebt: fie gehen aus dem potenti ellen in den aktuellen Zustand über. stellungen, jener Associon von Cellular-Die latente "Spannkraft" im Psychoplasma ver-Borstellungen, die schon mit der Bildung von wandelt sich in aktive "lebendige Kraft". Ent-Conodien bei den socialen Protisten beginnt.

fprechend den vier Stufen der Borftellung konnen wir auch beim Gedächtniß vier Sauptstufen ber aufsteigenden Entwickelung unterscheiden.

I. Cellular . Gedächtnig. Schon vor dreißig Jahren hat Emald Bering in einer gedankenreichen Abhandlung "das Gedächtniß als eine allgemeine Funktion der organisirten Materie" bezeichnet und die hohe Bedeutung biefer Seelenthatiafeit hervorgehoben, "ber mir faft alles verdanken, mas mir find und haben" (1870). 3ch habe fpater (1876) biefen Gedanken weiter ausgeführt und in seiner fruchtbaren Unwendung auf die Entwidelungslehre zu begrunden versucht, in meiner Abhandlung über "Die Perigenests der Plastidule oder die Bellenzeugung der Lebenstheilchen; ein Berfuch zur mechanischen Erklärung der elementaren Ent-widelungs-Borgange". 3ch habe dort das "unbewußte Gedächtniß" als eine allgemeine, höchst wichtige Funktion aller Plaftibule nachzuweisen gesucht, d. h. jener hupothetischen Molekeln oder Molekel - Gruppen, welche von Naegeli als Micellen, von Anderen als Bioplaften u. f. w. bezeichnet worden find. Rur die leben digen Plastidule, als die individuellen Molekeln des aktiven Plasma, find reproduktiv und befigen somit Gedachtniß; bas ift ber Sauptunterschied ber organischen Ratur von der anorganischen. Man tann fagen: "Die Erblichteit ift bas Bedachtniß ber Plaftidule, hingegen die Bariabilität ist die Fassungskraft der Plastidule" (a. a. D. S. 72). Das elementare Bedachtniß der einzelligen Protiften fest fich zusammen aus dem molekularen Gedächtniß der Plaftidule oder Micellen, aus welchen ihr lebendiger Zellenleib fich aufbaut. Für die erstaunlichen Leiftungen bes unbewußten Gedachtniffes bei diefen einzelligen Protiften ift wohl feine Thatfache lehrreicher als die unendlich mannigfaltige und regelmäßige Bildung ihrer tomplicirten Schutapparate, ber Schalen und Stelette; besonders die Diatomeen und Cosmarieen unter den Protophyten, die Radiolarien und Thalamophoren unter den Protozoen liefern dafür eine Fulle von interessanten Beispielen. vielen taufend Arten diefer Protiften vererbt fich die specifische Stelettform relativ tonftant und bezeugt die Treue ihres unbewußten cellularen Gedächtniffes.

II. Histonal - Gedachtniß. Ebenso intereffante Beweise fur die zweite Stufe ber Erinnerung, für bas unbewußte Bedachtniß ber Bewebe, liefert die Bererbung der einzelnen Organe und Gewebe im Körper der Bflanzen und ber niederen, nervenlosen Thiere (Spongien u. f. m.). Diese zweite Stufe erscheint als Reproduktion der Hiftonal-Bor-

bas "unbemußte Gebachtniß" berjenigen übernaturlichen "Geftalten bes Glaubens" Thiere, die bereits ein Rervenfuften befiten, als Reproduction ber entsprechenden "unbemußten Borftellungen" zu betrachten, welche in gemiffen Sanglien - Bellen aufgefpeichert find. Bei den meiften niederen Thieren ift mohl alles Gedächtnis unbewußt. Aber auch beim Menfchen und den höheren Thieren, denen wir Bewußtfein guschreiben muffen, find die taalichen Funktionen des unbewußten Gedachtniffes ungleich häufiger und mannigfaltiger als diejenigen bes bewußten; bavon überzeugt und leicht eine unbefangene Prufung von taufend unbewußten Thatigfeiten, Die wir aus Gewohnheit, ohne daran zu denken, beim Gehen, Sprechen, Schreiben, Effen u. s. m., täglich vollziehen.

IV. Das bemußte Gedächtniß, welches burch bestimmte Gehirnzellen beim Menschen und den höheren Thieren vermittelt wird, erscheint daher nur als eine spät entstandene "innere Spiegelung", als bie bochfte Bluthe berfelben pfpchifchen Borftellungs-Reproduttionen, welche bei unferen niederen thierischen Borfahren fich als unbewußte Borgange in

den Ganglien-Bellen abspielten.

Associon der Dorstellungen. Die Berkettung der Borftellungen, welche man gewöhnlich als Affociation der Ideen (oder fürzer Uffocion) bezeichnet, durchläuft ebenfalls eine lange Stala von den niedersten bis zu den höchsten Stufen. Auch fie ist wieder ursprünglich und ganz überwiegend unbewußt ("Inftintt"); nur bei ben boheren Thierflaffen wird allmählich bewußt ("Bernunft"). pfnchischen Erzeugniffe diefer "Ideen-Affocion" find äußerst mannigfaltig; trokdem aber führt eine fehr lange, ununterbrochene Stufenleiter allmählicher Entwickelung von den einfachsten unbewußten Uffocionen der niederften Protiften bis zu den volltommenften bewußten Ideen-Berkettungen bes Rulturmenschen hinauf. Much die Ginheit des Bewußtseins bei letteren wird als das höchste Ergebniß berselben erklärt (hume, Condillac). Alles höhere Seelenleben wird um so vollkommener, je mehr fich die normale Uffocion unendlich zahlreicher Borstellungen ausdehnt, und je naturgemäßer diefelben durch die "Rritit der reinen Bernunft" geordnet werden. Im Eraume, wo diese Kritik fehlt, erfolgt oft die Associan der reproducirten Borftellungen in der konfuseften Form. Aber auch im Schaffen der dichterischen Phan- verweisen kann. Ich will nur kurz bemerken tasie, welche durch mannigsaltige Berkettung daß nach meiner Ansicht Inkinkte bei aller nüchterner Betrachtung vollkommen unver- auf ihre Rosten die Bernunft entwickelt.

III. Gleicher Beise ift die britte Stufe, | nunftig. Gang besonders gilt dies von der bem Geiftersput des Spiritismus und Offul tismus und den Phantafiebildern der trans scendenten dualiftischen Philosophie; aber gerad diefe abnormen Affocionen des "Glau bens" und der angeblichen "Offenbarung werben vielfach als die werthvollften "Geiftes aüter" bes Menschen bochgeschätzt (vergl Rapitel 16).

Instinkte. Die veraltete Binchologie de Mittelalters, die allerdings auch heute nod viele Unhänger befitt, betrachtete das Seelen leben des Menfchen und ber Thiere als gang lich verschiedene Erscheinungen; fie leitete bai erftere von der "Bernunft", das lettere voi "Inftinkt" ab. Der traditioneller bem Schöpfungsgeschichte entsprechend nahm mai an, daß jeder Thier-Art bei ihrer Schöpfung eine bestimmte, unbewußte Seelen - Qualita vom Schöpfer eingepflangt fei, und daß diefe "Naturtrieb" (Instinctus) einer jeden Specie ebenso unveränderlich sei wie deren korperlich Organisation. Nachdem schon Lamarck (1809 bei Begründung feiner Defcendeng : Theori diesen Frrthum als unhaltbar erwiesen, wurd er durch Darmin (1859) vollständig widerlegt er bewies an der Sand seiner Selektions-Theori folgende wichtige Lehrsätze: I. Die Instinkt der Species find individuell verschieden un ebenfo der Abanderung durch Unpaffuni unterworfen wie die morphologischen Mertmal der Rörperbildung. II. Diese Bariationer (großenteils durch veranderte Gewohnheiter entftanden) werden burch Bererbung theil weise auf die Nachkommen übertragen und in Laufe der Generationen gehäuft und befeftigt III. Die Selettion (ebenfo die fünstliche mi die natürliche) trifft unter biefen erblicher Abanderungen der Seelenthatigkeit eine Aus mahl, fie erhalt die zwedmäßigften und entfern die weniger paffenden Modifikationen. IV. Di badurch bedingte Divergeng bes pfychischer Charakters führt so im Laufe der Generations Folgen ebenso gur Entstehung neuer Inftintte wie die Divergenz des morphologischen Charatter zur Entstehung neuer Species. Diese Inftinkt Theorie Darwin's ift jest von den meister Biologen angenommen; John Romane! hat dieselbe in seinem ausgezeichneten Wert über "Die geiftige Entwickelung im Thier reiche" (1885) so eingehend behandelt und fi wesentlich erweitert, daß ich hier lediglich darau vorhandener Borstellungen ganz neue Gruppen | Organismen vorkommen, bei fämmtlicher berfelben producirt, ebenso in den Hallucina- Protisten und Pflanzen ebenso wie bei fämmt tionen u. f. w. werden dieselben oft gang natur- lichen Thieren und Menschen; fie treten abe widrig geordnet und erscheinen daher bei bei letteren um fo mehr gurud, je mehr fid

Als zwei Hauptklaffen find unter den unaabligen Inftinkt - Formen die primaren und sekundären zu unterscheiden; primäre Inftinkte find die allgemeinen niederen Triebe, welche dem Pfychoplasma von Beginn des oraanischen Lebens innemohnten und unbewußt maren, vor Allem die Triebe der Gelbsterhaltung (Schut und Ernährung), und der Arterhaltung (Fortpflanzung und Brutpflege). Diefe beiben Grundtriebe bes organischen Lebens, Sunger und Liebe, find urfprunglich überall unbewußt, ohne Mitwirkung des Berftandes oder der Bernunft entstanden; bei hoheren Thieren find fie fpater, wie beim Menfchen, Gegenftande des Bewußtfeins geworden. Umgekehrt verhalt es fich mit den fekundaren Inftinkten; diefe find ursprünglich durch intelligente Anpaffung entftanden, durch verftandiges Nachdenken und Schließen, sowie zwedmäßiges bewußtes Sandeln; allmählich find fie fo gur Gewohnheit geworden, daß diese "altera natura" unbewußt wirkt und auch bei ber Bererbung auf die Nachkommen als "angeboren" erscheint. Das ursprünglich mit diefen besonderen Inftinkten der höheren Thiere und des Menschen perknupfte Bewußtsein und Nachdenken ift im Laufe der Zeit den Plaftidulen verloren gegangen (wie bei der "abgekurzten Bererbung"). Die unbewußten zwedmäßigen Handlungen der höheren Thiere (z. B die Kunfttriebe) erscheinen jetzt als angeborne Instinkte. So ist auch die Entstehung der angeborenen "Erkenntnisse a priori" beim Menschen zu erklären, welche ursprünglich bei seinen Voreltern a posteriori sich empirisch entwickelt hatten.

Skala der Vernunft. In jenen oberflächlichen, mit dem Seelenleben der Thiere unbekannten pfnchologischen Betrachtungen, welche nur im Menfchen eine "mabre Seele" anertennen, wird auch ihm allein als höchstes Gut bie "Bernunft" und das Bewußtsein augeschrieben. Auch dieser triviale Frrthum (ber übrigens noch heute in vielen Lehrbüchern sputt) ift durch die vergleichende Pfnchologie der letten vierzig Jahre gründlich widerlegt. Die höheren Wirbelthiere (vor Allem die dem Menichen nachstitebenden Saugethiere) befiten ebenfo gut Bernunft wie der Denfch felbft, und innerhalb der Thierreihe ift ebenso eine lange Stufenleiter in der allmählichen Entwidelung der Bernunft zu verfolgen wie innerhalb der Menschen - Reihe. Der Unterschied zwischen der Bernunft eines Goethe, Rant, Lamard, Darwin und derjenigen des niedersten Naturmenschen, eines Wedda, Akta, Australnegers und Patagoniers, ist viel größer als die graduelle Differenz zwischen der Ber | jeneartikulirte Begriffsfpracheentwicklt, nunft diefer letteren und ber "vernünftigften" Saugethiere, ber Menichenaffen (Anthropomor- befähigt. Die vergleichende Sprach.

pha) und felbst der Papstaffen (Papiomorpha), der Sunde und Elephanten. Much biefer wichtige Sat ift durch gründliche kritische Bergleichung von Romanes u. A. überzeugend bewiesen. Wir geben baber auf benfelben bier nicht näher ein, ebenfo wenig als auf ben Unterschied zwischen Bernunft (Ratio) und Berftand (Intellectus); über diefe Begriffe und ihre Grengen, wie über viele andere Grundbegriffe der Pfnchologie, geben die angesehenften Philosophen die widersprechendften Definitionen. Im Allgemeinen kann man fagen. baß die Fähigfeit der Begriffsbildung, welche beiden Gehirn-Funktionen gemeinfam ist, beim Berftande ben engeren Rreis ber konfreten, näher liegenden Affocionen umfaßt. bei ber Vernunft dagegen den weiteren Rreis der abstrakten, umfassenderen Affocions - Gruppen Auf der langen Stufenleiter, welche von den Reflexthaten und Inftintten der niederen Thiere zu der Bernunft der höchsten Thiere hinaufführt, geht ber Berftand ber letteren voraus. Wichtig ist für unsere allgemeine psychologische Betrachtung vor Allem die Thatsache, daß auch diefe höchstentwickelten Seelenthätigkeiten den Gesetzen der Vererbung und Anpassung unterliegen, ebenso wie ihre Organte; als folche "Denkorgane" find beim Menschen und ben höheren Säugethieren durch Flechsig (1894, diejenigen Theile der Großhirnrinde nachgewiesen, welche zwischen den vier inneren Sinnesherben liegen (vergl. Rapitel 10 und 11)

Der höhere Grad von Ent-Sprace. widelung der Begriffe, von Berftand und Bernunft, welcher ben Menschen fo boch über bie Thiere erhebt, ift eng verknüpft mit der Ausbildung feiner Sprache. Aber auch hier, wie bort, ift eine lange Stufenleiter ber Entwidelung nachweisbar, welche ununterbrochen von ben niedersten zu den hochsten Bildungsstufen binaufführt. Sprache ift ebenso wenig als Bernunft ein ausschließliches Gigenthum des Menfchen. Bielmehr ift Sprache im weiteren Sinne ein gemeinsamer Borzug aller höheren focialen Thiere, mindeftens aller Gliederthiere und Birbelthiere, melde in Gefellichaften und Seerden vereinigt leben; fie ift ihnen nothwendig zur Berftandigung, jur Mittheilung ihrer Borstellungen. Diese tann nun entweder durch Berührung ober durch Zeichengebung geschehen, oder durch Tone, welche bestimmte Begriffe bezeichnen. Auch der Befang ber Singvögel und der fingenden Menschenaffen (Hylobates) gehort gur Lautsprache, ebenso wie bas Bellen ber hunde und das Wiehern ber Pferbe; ferner bas Birpen ber Grillen und bas Gefchrei ber Citaben. Aber nur beim Menschen hat fich welche feine Bernunftzu so viel höheren Leiftungen for fcung, eine der intereffanteften im 19. Jahrhundert entstandenen Biffenschaften, bat gelehrt, wie die zahlreichen hochentwickelten Sprachen der verschiedenen Bolter fich aus menigen einfachen Urfprachen langfam und allmablich entwidelt haben (Bilbelm Sumboldt, Bopp, Schleicher, Steinthal u. U.). Ansbesondere bat August Schleicher in Jena gezeigt, daß die historische Entwickelung ber Sprachen nach denfelben phylogenetischen Befeten erfolgt, wie diejenige anderer phyfiologischer Thatigkeiten und ihrer Organe. Romanes hat (1893) diesen Nachweis weiter ausgeführt und überzeugend bargethan, daß auch die Sprache bes Menschen nur dem Grabe ber Entwidelung nach, nicht bem Befen und ber Art nach von berjenigen der höheren Thiere verschieden ift.

Skala der Gemüthsbewegungen oder Uffette. Die wichtige Gruppe von Seelenthatigteiten, welche wir unter bem Begriffe "Gemuth" zusammenfaffen, spielt eine große Rolle ebenso in der theoretischen wie in der prattifchen Bernunftlehre. Für unfere Betrachtungsweise find fie deshalb besonders wichtig, weil hier der direkte Zusammenhang der Gebirnfunktion mit anderen physiologischen Funktionen (Bergichlag, Sinnesthätigkeit, Mustelbewegung) unmittelbar einleuchtet; dadurch wird hier besonders das Widernatürliche und Unhaltbare jener Philosophie Har, welche die Psychologie principiell von der Physiologie trennen will. Alle die gablreichen Meußerungen bes Gemuthalebens, welche mir beim Menfchen finden, kommen auch bei den höheren Thieren por (befonders bei ben Menschenaffen und Hunden); fo verschiedenartig fie auch entwickelt find, so laffen sich boch alle wieder auf bie beiden Elementar-Funktionen der Pfoche gurudführen, auf Empfindung und Bewegung, und auf deren Berbindung im Reflex und in ber Borftellung. Bum Gebiete ber Empfindung im weiteren Sinne gehört bas Gefühl von Luft und Unluft, welches das Gemuth beftimmt, und ebenfo gehört auf der anderen Seite jum Gebiete ber Bewegung die entfprechende Buneigung und Abneigung ("Liebe und Saß"), das Streben nach Erlangen der Luft und nach Bermeiden der Unluft. "Angiehung und Abstogung" erscheinen bier gugleich als die Urquelle des Willens, jenes hochwichtigen Seelen-Elementes, welches ben Charafter bes Individuums bestimmt. Leide nich aften, welche eine fo große Rolle im höheren Seelenleben des Menfchen fpielen, find nur Steigerungen ber "Gemuthsbewegungen" und Affekte. Daß auch diese den Menschen

wir bei allen Protiften jene elementaren Gefühle von Luft und Unluft, welche fich in ihren sogenannten Tropismen äußern, in bem Streben nach Licht ober Dunkelheit, nach Barme ober Ralte, in dem verschiebenen Berhalten gegen positive und negative Elektricität Auf der höchsten Stufe des Seelenlebens dagegen treffen wir beim Rulturmenschen jene feinsten Gefühlstone und Abstufungen von Ent guden und Abicheu, von Liebe und Sag, welche die Triebfedern ber Rulturgeschichte und bie unerschöpfliche Fundgrube ber Boefte find. Und boch verbindet eine gufammenhangende Rette von allen bentbaren Uebergangsftufen jene primitivsten Urzustande des Gemuths im Pfnchoplasma der einzelligen Protiften mit Diefen bochften Entwidelungsformen ber Leibenschaften beim Menschen, welche fich in den Ganalienzellen der Großhirnrinde abspielen-Daß auch diese letteren den phyfitalischen Gesetzen absolut unterworfen find, hat schon ber große Spinoga in feiner berühmten "Statit der Gemüthsbewegungen" dargethan.

Skala des Willens. Der Begriff bes Willens unterliegt gleich anderen pfuchologischen Grundbegriffen (gleich ben Begriffen von Borftellung, Seele, Beift u. f. m.) ben perschiedensten Deutungen und Definitionen. Bald wird der Wille im weitesten Sinne als tos. mologisches Attribut betrachtet: "bie Belt als Wille und Borftellung" (Schopenhauer), bald im engsten Sinne als ein anthropologisches Attribut, als eine ausschließliche Eigenschaft bes Denfchen; letteres gilt a. B. für Descartes, für welchen die Thiere willenlose und empfindungslose Maschinen find. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wird ber Wille von ber Erscheinung ber willfürlichen Bewegung abgeleitet und somit als eine Seelenthatigkeit ber meiften Thiere betrachtet. Wenn wir den Willen im Lichte der vergleichenden Physiologie und Entwidelungsgeschichte untersuchen, fo tommen wir — ebenfo wie bei der Empfindung gur Ueberzeugung, daß er eine allgemeine Gigenschaft des lebenden Binchoplasma ift. Die automatischen Bewegungen sowohl als bie Reflexbewegungen, die wir schon bei den einzelligen Protisten allgemein beobachten, erscheinen uns als die Folge von Strebungen. welche mit dem Begriffe des Lebens felbst untrennbar verknüpft find. Auch bei den Pflanzen und den niederften Thieren erscheinen Die Strebungen oder Tropismen als das Gefammtrefultat der Strebungen aller einzelnen vereinigten Zellen.

nur Steigerungen der "Gemüthsbewegungen" fich und Affekte. Daß auch diese den Menschen entwicklt (S. 49), wenn zwischen die sensible und Thieren gemeinsam sind, hat Romanes Sinneszelle und die motorische Muskelzelle die neuerdings einleuchtend gezeigt. Auf der tiefsselle die bei Gelbstständige dritte Zelle eingeschaltet wird, die stelle des organischen Lebens schon sinden "Seelenzelle oder Ganglienzelle", können wir

Diete als ein felbstftanbiges Elementar-Organ | meiften Menfchen als felbstverftanblich noch des Willens anerkennen. Der Wille bleibt aber hier, bei ben niederen Thieren, meiftens noch unbewußt. Erft wenn fich bei ben hoheren Thieren bas Bewußtsein entwidelt, als fubjektive Spiegelung der objektiven inneren Borgange im Reuroplasma ber Seelenzellen, erreicht der Wille jene bochfte Stufe, welche ibn qualitativ dem menschlichen Willen gleichftellt, und für den man im gewöhnlichen Sprachgebrauch bas Bradikat der "Freiheit" in Unspruch nimmt. Seine freie Entfaltung und Wirkung erscheint um fo imposanter, je mehr fich mit ber freien und schnellen Ortsbewegung das Dustelfnftem und die Sinnesorgane entwideln und in Rorrelation damit die Denkorgane des Gehirns.

Willensfreiheit. Das Problem von der Freiheit des menschlichen Willens ift unter allen Belträthfeln dasjenige, welches den dentenden Menschen von jeher am meisten beschäftigt hat, und zwar deshalb, weil fich hier mit bem hohen philosophischen Interesse der Frage zugleich die wichtigften Folgerungen für die prattische Philosophie verknüpfen, für bie Moral, die Erziehung, die Rechtspflege u. f. m. G. Du Bois-Renmond, welcher basselbe als das fiebente und lette unter feinen "fieben Belträthfeln" behandelt, fagt daher von dem Problem der Willensfreiheit mit Recht: "Jeden berührend, scheinbar Jebem zugänglich, innig verflochten mit ben Grundbebingungen ber menschlichen Sefellichaft, auf bas tieffte eingreifend in die religiösen Ueberzeugungen, hat diese Frage in der Beiftes- und Rulturgeschichte eine Rolle von unermeßlicher Wichtigkeit gespielt, und in ihrer Behandlung spiegeln fich die Entwickelungsftadien des Menschengeistes deutlich ab. — Bielleicht giebt es keinen Gegenstand menschlichen Nachdenkens, über welchen längere Reihen nie mehr aufgeschlagener Folianten im Staube ber Bibliotheten modern." - Diese Wichtigkeit ber Frage tritt auch barin flar zu Tage, daß Rant die Ueberzeugung von der "Willensfreiheit" unmittelbar neben diejenige von der "Unfterblichkeit der Seele" und neben den "Glauben Er bezeichnete biefe brei an Gott" ftellte. großen Fragen als die brei unentbehrlichen "Bostulate ber praktischen Bernunft", nachdem er früher klar dargelegt hatte, daß die Realität berfelben im Lichte ber reinen Bernunft nicht zu beweisen ift!

Das Mertwürdigste in dem großartigen und höchst verworrenen Streite über die Willensfreiheit ist vielleicht die Thatsache, daß dieselbe theoretisch nicht nur von höchst kritischen Philosophen, sondern auch von den extremften

heute bejaht wird. Hervorragende Lehrer ber driftlichen Rirche, wie ber Rirchenvater Muguft in und ber Reformator Calvin, leugnen die Willensfreiheit ebenfo beftimmt wie bie bekanntesten Führer des reinen Materialismus, wie Holbach im 18. und Büchner im 19. Jahrhundert. Die christlichen Theologen verneinen fie, weil fie mit ihrem feften Glauber an die Allmacht Gottes und die Pradestinatior. unvereinbar ift; Gott, der Allmächtige und Allwiffende, fah und wollte Alles von Emiafeit voraus; also bestimmte er auch bas Sandeln ber Menschen. Wenn ber Mensch nach freiem Willen handelte, anders, als es Gott vorausbestimmt hatte, fo mare Gott nicht allmächtia und allwiffend gewefen. In demfelben Sinne mar auch Leibnig unbedingter Determinift. Die monistischen Naturforscher bes 18. Sahrhunderts, Allen voran Laplace, vertheidigten den Determinismus wieder auf Grund ihrer einheitlichen mechanischen Weltanschauung.

Der gewaltige Rampf zwischen den Determiniften und Inbeterminiften, zwifchen ben Gegnern und ben Unhangern ber Willensfreiheit, ist heute, nach mehr als zwei Jahrtaufenden, endgultig ju Gunften ber erfteren entschieden. Der menschliche Wille ift ebenfo wenig frei als berjenige ber höheren Thiere, von welchem er fich nur bem Grabe, nicht der Art nach unterscheidet. Während noch im 18. Jahrhundert das alte Dogma von der Willensfreiheit wefentlich mit allgemeinen, philosophischen und tosmologischen Grunden beftritten wurde, hat uns dagegen das 19. Jahrhundert gang andere Waffen gu beffen befinitiver Widerlegung geschenkt, die gewaltigen Baffen, welche wir dem Arfenal der vergleichenden Phyfiologie und Entwidelungsgefchichte verdanten. Wir miffen iett, daß jeder Willens-Akt ebenso durch die Organisation des wollenden Individuums beftimmt und ebenso von den jeweiligen Bedingungen der umgebenden Außenwelt abhängig ift wie jede andere Seelenthätigkeit. Der Charakter bes Strebens ift von vornherein durch die Bererbung von Eltern und Bor-eltern bedingt; der Entschluß zum jedesmaligen Handeln wird durch die Anpaffung an die momentanen Umftande gegeben, wobei das ftartfte Motiv ben Ausschlag giebt, entsprechend den Gesethen, welche die Statit der Gemuthsbewegungen bestimmen. Die Ontogenie lehrt und die individuelle Entwickelung des Willens beim Rinde verfteben, die Phylogenie aber die hiftorische Ausbildung des Willens inner-Gegenfagen verneint und trogdem von den halb der Reihe unserer Bertebraten-Ahnen.

#### Achtes Kapitel.

# Keimesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über ontogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelenlebens im individuellen Leben der Derson.

Inhalt: Bebeutung der Ontogenie für die Psychologie. Entwicklung der Kindes-Seele. Beginn der Existenz der individuellen Seele. Einschachtelung der Seele. Mythologie des Seelen-Ursprungs. Physiologie des Seelen-Ursprungs. Elementare Borgange dei der Befruchtung. Kopulation der weiblichen Sizelle und der männlichen Samenzelle. Zellenliebe. Bererdung der Seele von Eltern und Boreltern. Ihre physiologische Natur als Mechanit des Plasma. Seelenmischung (psychische Amphigonie). Rücksag, psychologischer Atavismus. Das biogenetische Grundgeset in der Physiologische Palingenetische Wiederschulung und cenogenetische Abänderung. Embryonale und postembryonale Phochogenie.

Uniere menichliche Seele - gleichviel, wie eingebender wiffenschaftlicher Studien. unjeres individuellen Lebens einer ftetigen Entwideluna. Diefe ontogenetische Thatfache ift für untere monistische Psychologie von jundamentaler Bedeutung, obwohl bie meisten "Psychologen von Fach" ihr theils nur geringe, theils gar teine Berudfichtigung ichenten. Wie nun die individuelle Entwidelungsgeschichte nach Baer's Ausdruck - und nach ber jest allaemein berrichenden Ueberzeugung der Biologen — der "wahre Lichtträger für alle Unterjuchungen über organische Körper ist", so wird dieselbe auch über die wichtigften Bebeimniffe ihres Seelenlebens uns erft bas mahre Licht anzünden.

Obgleich nun diese "Reimesgeschichte der Menschen-Seele" äußerst wichtig und intereffant ift, hat fie doch bisher nur in sehr beschränktem Umfange die verdiente Berücksichtigung gefunden. Es waren bisher fast ausschließlich die Badagogen, welche fich mit einem Theile berselben beschäftigten; durch ihren praktischen Beruf darauf angewiesen, die Ausbildung der Seelenthätigkeit beim Kinde zu leiten und zu übermachen, mußten fie auch theoretisches Interesse an den dabei beobachteten psychogenetischen Thatfachen finden. Indeffen ftanden diefe Badagogen - soweit fie überhaupt barüber nachbachten! - in der Neuzeit wie im Alterthum größtentheils im Banne der herrschenden dualistischen Psychologie; dagegen waren sie mit den wichtigften Thatsachen der vergleichenden Psychologie, sowie mit der Organisation und Funktion bes Behirns meiftens nicht bekannt. Außerdem aber betrafen ihre Beobachtungen größtentheils erft die Rinder in schulpflichtigem Alter oder in den unmittelbar vorhergehenden Die merkwürdigen Erschei-Lebensjahren. nungen, welche die individuelle Pfnchogenie des

man ihr Wesen auffaßt — unterliegt im Laufe bat erst Wilhelm Brener (1881) Bahn gebrochen, in seiner interessanten Schrift über "Die Seele des Rindes; Beobachtungen über die geistige Entwickelung bes Menschen in ben erften Lebensjahren". Indeffen muffen wir, um volle Klarheit zu gewinnen, noch weiter zurudgehen, bis auf die erfte Entstehung ber Seele im befruchteten Gi.

Entstehung der individuellen Seele. Der Ursprung und die erfte Entstehung bes menschlichen Individuums - ebenso unfers Rörpers wie unserer Seele — galt noch im Anfange des 19. Jahrhunderts für ein volltommenes Geheimniß. Allerdings hatte ber große Cafpar Friedrich Wolff icon 1759 in seiner Theoria generationis das mahre Befen der embryonalen Entwidelung aufgebedt und an ber ficheren Sand fritischer Beobachtung gezeigt, daß bei der Entwickelung des Reimes aus dem einfachen Gi eine mahre Epigenesis, b. b. eine Reihe ber mertmurbigften Neubildungs-Proceffe ftattfinde. Allein die damalige Phystologie, an ihrer Spige ber berühmte Albert Saller, lehnte biese empirisch en, unmittelbar mitroftopisch zu demonftrirenden Erkenntniffe rundweg ab und hielt an dem hergebrachten Dogma der embryonalen Präformation fest. Nach diesem nahm man an, daß im'menschlichen Ei - ebenso wie im Ei aller Thiere — der Organismus mit allen feinen Theilen vorgebildet oder praformirt fei; die "Entwidelung" des Reimes beftebe eigentlich nur in einer "Auswidelung" (Evolutio) ber eingewickelten Theile. Als nothwendiger Folgeschluß dieses Frrthums ergab sich daraus weiterhin die oben ermähnte Ginschachtelungs-Theorie (S. 27); da im weiblichen Embryo bereits ber Gierftod vorhanden mare, mußte man annehmen, daß in beffen Giern wieder schon Kindes gerade in den ersten Lebensjahren dar- | die Reime der nächsten Generation eingeschachtelt bietet, und welche alle denkenden Eltern freudig vorhanden seien, und so weiter, in infinitum! bewundern, murden fast niemals Gegenstand Diefem Dogma ber "Dou lift en" - Schule ftand

gegenüber eine andere, ebenfo irrthumliche Anficht, die ber "Unimaltuliften"; diese glaubten, daß der eigentliche Reim nicht in der weiblichen Gizelle der Mutter, sondern in der mannlichen Spermazelle des Baters liege, und daß in diesem "Samenthierchen" (Spermatozoon) Die Ginschachtelung ber Generations-Reihen au fuchen sei.

Leibnig übertrug biefe Ginfchachtelungs-Lehre gang folgerichtig auch auf die menschliche Seele; er leugnete für fle eine mahre Entwickelung (Epigenefis) ebenfo wie für ben Rörper und fagte in feiner Theodicee: "So follte ich meinen, daß die Seelen, welche eines Tages menschliche Seelen sein werden, im Samen, wie jene von anderen Species, bagemefen find; daß fie in den Boreltern bis auf Abam, also seit dem Anfana der Dinae, immer in der Form organisirter Rorper existirt haben." Aehnliche Borftellungen erhielten fich sowohl in der Biologie wie in der Philosophie noch bis in das dritte Decennium des 19. Nahrhunderts, mo ihnen die Reform der Reimesgeschichte durch Baer den Todesstoß versette. Im Gebiete der Pfnchologie haben fie aber selbst bis auf den heutigen Tag noch vielfach Geltung; fie stellen nur eine Gruppe unter den vielen seltfamen, myftischen Borftellungen bar, welche die Ontogenie der Pfyche auch heute noch aufweift.

Mythologie des Seelen-Uriprungs. Die naberen Aufschluffe, welche mir burch bie vergleichende Ethnologie neuerdings über die mannigfaltigen Mythenbildungen der älteren Rultur-Bölker sowohl als der heutigen Natur-Bolter gewonnen haben, find auch für die Pfychogenie von großem Interesse; indessen murbe es hier viel ju meit führen, wenn wir darauf eingehen wollten; wir verweifen barüber auf das treffliche Wert von Abalbert Svoboda: "Geftalten des Glaubens" (1897). Betreffs ihres miffenschaftlichen ober poetischen Schaltes tonnen die betreffenden pfnchogenetischen Mythen etwa folgendermaßen in fünf Gruppen geordnet werden: I. Mathus der Seelen-Banderung: die Seele lebte früher im Rorper eines anderen Thieres und ift erft aus diesem in den menschlichen Körper übergetreten; die agyptischen Briefter g. B. behaupteten, daß die menschliche Seele nach bem .Tode des Leibes durch alle Thier-Gattungen hindurchwandere, nach 3000 Jahren aber wieder in einen Menfchenleib gurudtehre. II. Mythus ber Seelen-Einpflanzung: die Seele eriftierte felbständig an einem anderen Orte, in einer pinchogenetischen Borrathstammer (etwa in einer Art von Reimschlaf ober latentem Leben); fie wird von einem Bogel (bisweilen als Adler,

göttliche Schöpfer, als persönlicher Bater" gebacht, erschafft die Seelen, halt fie vorräthig — bald in einem Seelenteich (als "Blankton" lebend), bald an einem Seelenbaum (als Früchte einer phanerogamen Pflanze gebacht); ber Schopfer nimmt biefelben heraus und fest fie (mabrend des Zeugungs-Aftes) bem menschlichen Reime ein. IV. Mythus der Seelen-Einschachtelung (von Leibniz, vorher erwähnt). V. Mythus der Seelen-Theilung (von Hudolf Bagner, 1855, auch von anderen Physiologen angenommen); im Zeugungs-Atte spaltet fich ein Theil von beiben (immateriellen!) Seelen ab, bie ben Rörper ber beiben topulirenden Eltern bemobnen; ber mutterliche Seelenkeim reitet auf ber Eizelle, ber väterliche auf bem beweglichen Samenthierchen; indem diese beiden Reimzellen verschmelzen, wachsen auch die beiden fie begleitenden Seelen gur Bildung einer neuen immateriellen Seele zusammen.

Physiologie des Seelen-Ursprungs. Obwohl die angeführten Dichtungen über die Entstehung der einzelnen Menschen-Seele heute noch fehr weite Berbreitung und Anerkennung besitzen, ift bennoch ihr rein mythologischer Charafter jest ficher nachgewiesen. Die bochintereffanten und bewunderungswürdigen Unterfuchungen, welche im Laufe der letzten 28 Jahre über die feineren Borgange bei der Befruchtung und Reimung bes Gies ausgeführt worden find, haben ergeben, daß diese mufteriösen Erscheinungen fammtlich in das Gebiet der Bellen-Physiologie gehören (vergl. oben S. 24). Sowohl die weibliche Reim-Unlage, das Gi, als ber mannliche Befruchtungskörper, bas Spermium ober Samen-Element, find einfache Bellen. Diese lebendigen Bellen besitzen eine Summe von physiologischen Eigenschaften, welche wir unter bem Begriff ber Bellfeele ausammenfaffen, ebenso wie bei den permanent einzelligen Protiften (vergl. S. 24). Beiderlei Befchlechtszellen befiten bas Bermögen ber Bewegung und Empfindung. Die jugendliche Eizelle oder das "Ur-Gi" bewegt fich nach Urt einer Um obe; die febr fleinen Samenforverchen ober Spermien, von welchen Millionen in jedem Tropfen des Schleimartigen, mannlichen Samens (Sperma) fich finden, find Beißelzellen und bewegen fich mittelft ihrer schwingenden Beißel ebenso lebhaft schwimmend im Sperma umber wie bie gewöhnlichen Beifel-Infuforien (Flagellaten).

Wenn nun die beiberlei Bellen in Folge ber Begattung zusammentreffen, oder wenn fie durch kunftliche Befruchtung (z. B. bei Fischen) in Berührung gebracht werden, ziehen fie fich gegengewöhnlich als "Rlapperstorch" gedacht) geholt seitig an und legen sich fest an einander. Die und in den menschlichen Körper eingesetzt. Ursache dieser cellularen Uttraktion ist eine III. Muthus der Seelen-Schopfung: der chemische, dem Geruche oder Geschmade verwandte Sinnes-Thatigteit bes Blasma, die wir | fcmelgen nicht nur die Blasmatorper ber beiden als \_erotischen Chemotropismus" bezeichnen; man kann sie auch geradezu (fowohl im Sinne der Chemie als im Sinne der Roman-Liebe) "Bellen-Bahlvermandtichaft" oder "feruelle Bellenliebe" nennen. Bablreiche Beifelzellen des Sperma schwimmen auf die ruhige Eizelle lebhaft hin und verfuchen in deren Körper einzudringen. Wie hertwig (1875) gezeigt hat, gelingt es aber normaler Weise nur einem einzigen gludlichen Bewerber, bas ersehnte Ziel wirklich zu erreichen. Sobald sich biefes bevorzugte "Samenthierchen" mit feinem "Ropfe" (d. h. dem Zellenkern) in den Leib der Eizelle eingebohrt bat, wird von der Gizelle eine bunne Schleimschicht abgesondert, welche bas Eindringen anderer mannlicher Bellen verhindert. Nur wenn hertwig durch niebere Temperatur die Eizelle in Kälte-Starre versette oder fie durch narkotische Mittel (Chloroform, Morphium, Nikotin) betäubte, unterblieb bie Bildung biefer Schuthulle; bann trat "Ueberfruchtung ober Bolnfpermie" ein, und gahlreiche Samenfaden bohrten fich in den Leib der bewußtlosen Belle ein (Anthropogenie Diese merkwürdige Thatfache bezeugt ebenfo einen nieberen Grad von "cellularem Inftinkt" (ober mindeftens von fpecififcher, finnlicher, lebhafter Empfindung) in ben beiderlei Beschlechtszellen wie die wichtigen Borgange, die gleich darauf fich in ihrem Innern abspielen. Die beiberlei Bellenterne, ber weibliche Gitern und ber mannliche Spermakern, ziehen fich gegenfeitig an, nähern fich und verschmelzen bei der Berührung vollständig mit einander. So ift benn aus ber befruchteten Gizelle jene wichtige neue Belle entftanden, welche mir Stamm. gelle (Cytula) nennen, und aus deren wiederholter Theilung der gange vielzellige Organismus hervorgeht.

Die psychologischen Erkenntniffe, welche fich aus diesen merkwürdigen, erft in den letten 28 Jahren sicher beobachteten Thatsachen der Befruchtung ergeben, find überaus wichtig und bisber nicht entfernt in ihrer allgemeinen Bebeutung gewürdigt. Wir faffen die wefentlichften Folgerungen in folgenden fünf Gagen zusammen: I. Jedes menschliche Individuum ift, wie jedes andere hohere Thier, im Beginne seiner Existenz eine einfache Belle. II. Diese Stammzelle (Cytula) entsteht überall auf diefelbe Beife, durch Berschmelzung oder Ropulation von zwei getrennten Zellen verschiedenen Ursprungs, der weiblichen Gizelle (Ovulum) und der männlichen Spermazelle (Spermium). III. Beide Geschlechtszellen besitzen eine verschiedene "Zellseele", d. h. beide find durch eine

Geschlechtszellen und ihre Rerne, sondern auch die "Seelen" derfelben; d. b. die Spannfrafte, welche in beiben enthalten und an die Materie des Plasma untrennbar gebunden find, vereinigen fich gur Bildung einer neuen Spanntraft, bes "Seelenteimes" ber neugebilbeten Stammzelle. V. Daber befitt jebe Berfon leibliche und geiftige Eigenschaften von beiden Eltern; burch Bererbung überträgt ber Rem der Eizelle einen Theil der mutterlichen, der Rern ber Spermazelle einen Theil ber vaterlichen

Eigenschaften.

Durch diese empirisch erkannten Erscheinungen der Konception wird ferner die höchst wichtige Thatfache festgestellt, daß jeder Mensch wie jedes andere Tier einen Beginn der individuellen Exifteng hat; die völlige Ropulation der beiden sexuellen Bellterne bezeichnet haarscharf den Augenblick, in welchem nicht nur ber Rorper ber neuen Stammgelle entsteht, fondern auch ihre "Seele". Durch biefe Thatsache allein schon wird ber alte Mythus von der Unfterblichkeit der Seele widerlegt, auf den mir später zurudtommen. Ferner wird dadurch der noch fehr verbreitete Aberglaube widerlegt, daß der Mensch seine individuelle Erifteng ber "Inade des liebenden Gottes" verdankt. Die Urfache derfelben beruht vielmehr einzig und allein auf dem "Eros" seiner beiden Eltern, auf jenem mächtigen, allen vielzelligen Thieren und Pflanzen gemeinsamen Beschlechtstriebe, welcher zu deren Begattung führt. Das Wefentliche bei diefem phyfiologischen Processe ift aber nicht, wie man früher annahm, die "Umarmung" oder die damit verknupften Liebesspiele, sondern einzig und allein die Einführung des mannlichen Sperma in die meiblichen Geschlechts - Ranale. Nur daburch wird es bei den landbewohnenden Thieren möglich, daß der befruchtende Samen mit der abgelösten Eizelle zusammenkommt (mas beim Menschen gewöhnlich innerhalb des Uterus ge schieht). Bei niederen, mafferbewohnenden Thierer (z. B. Fischen, Muscheln, Medusen) werder beiberlei reife Geschlechts - Produtte einfach in das Wasser entleert, und hier bleibt ihr Zu sammentreffen dem Zufall überlaffen; dan fehlt eine eigentliche Begattung, und damit gr gleich fallen jene zusammengesetzten psychische Funktionen des "Liebeslebens" hinweg, Die b höheren Thieren eine fo große Rolle fpiele Daher fehlen auch allen niederen, nicht kop lierenden Thieren jene interessanten Orgar die Darwin als "sekundäre Sexual-Charakter bezeichnet hat, die Produkte der geschlechtlich Buchtmahl: der Bart bes Mannes, bas Gero befondere Form von Empfindung und von des Hirsches, das prachtvolle Gefieder der Par Bewegung ausgezeichnet. IV. In dem Mo- diesvögel und vieler Hühner-Bögel, forvie vi mente der Befruchtung oder Empfängnis ver- andere Auszeichnungen der Mannchen, wel ben Beibchen fehlen. (Bergl. Bilhelm Bolfche, Liebesleben der Natur, 8 Bande, 1901.)

Dererbung der Seele. Unter ben angeführten Folgeschlüffen ber Ronceptions. Physiologie ift für die Psychologie gang befonders wichtig die Bererbung ber Seelen-Qualitäten von beiden Eltern. Daß jedes Rind befondere Eigenthumlichkeiten bes Charafters, Temperament, Talent, Sinnesfcharfe, Billens-Energie von beiben Eltern erbt, ift allgemein bekannt. Ebenso bekannt ift die Thatsache, daß oft (oder eigentlich allgemein!) auch pfychische Gigenschaften von beiberlei Großeltern durch Bererbung übertragen werden; ja, häufig ftimmt in einzelnen Beziehungen ber Mensch mehr mit den Großeltern als mit den Eltern überein, und das gilt ebenso von geiftigen mie von körperlichen Gigentümlichkeiten. Alle bie mertwürdigen Gefete ber Bererbung, welche ich zuerft (1866) in der Generellen Morphologie formuliert und in der Natürlichen Schopfungsgeschichte popular behandelt habe, befigen ebenfo allgemeine Gultigkeit für bie besonderen Erscheinungen ber Seelenthatigfeit wie der Körperbildung; ja, fie treten uns baufig an ber erfteren noch viel auffallender und klarer entgegen, als an der letteren.

Run ift ja an fich bas große Gebiet ber Bererbung, für beffen ungeheuere Bedeutung uns erft Darmin (1859) das miffenschaftliche Berftandniß eröffnet hat, reich an dunkeln Rathseln und physiologischen Schwierigkeiten; wir burfen nicht beanspruchen, daß uns schon jett, nach 40 Jahren, alle Seiten desfelben flar vor Augen liegen. Aber fo viel haben wir doch schon ficher gewonnen, daß wir die Bererbung als eine physiologische Funktion des Organismus betrachten, bie mit der Thatigkeit seiner Fortpflanzung unmittelbar verknüpft ift; und wie alle anderen Lebensthätigkeiten muffen wir auch diefe schließlich auf physikalische und chemische Processe, auf Mechanit des Plasma zurudführen. Run kennen wir aber jett den Borgang der Befruchtung felbst genau; wir wiffen, daß dabei ebenso der Spermakern die väterlichen, wie der Eitern die mütterlichen Eigenschaften auf die neugebildete Stammzelle überträgt. Die Bermischung beiber Bellterne ift bas eigentliche Hauptmoment der Bererbung; durch fie werden ebenso die individuellen Eigenschaften der Seele wie des Leibes auf das neugebildete Individuum übertragen. Diesen ontogenetischen Thatsachen steht die dualistische und mustische Vspchologie ber noch beute berrichenden Schulen rathlos gegenüber, während fie fich durch unfere moniftische Pfpchogenie in einfachfter Beife pollfommen erflären.

Seelenmijdung (pjychijche Amphi-

welche es für die richtige Beurtheilung individuellen Pfychogenie vor Allem antomi ift die Rontinuitat ber Binche in Benerations - Reibe. Benn im Ronception Momente auch thatfächlich ein neues Individui entsteht, so ift dasselbe boch weder hinsichtl feiner geiftigen noch leiblichen Qualität ein unabhängige Neubildung, fondern lediglich b: Broduft aus der Berschmelzung der beid: elterlichen Kaktoren, ber mütterlichen Eize und ber väterlichen Spermazelle. Die Bellfeel: diefer beiden Geschlechtszellen verschmelzen i Befruchtungs - Atte ebenfo vollftandig gur Bi bung einer neuen Bellfeele, wie bie beib Rellferne, welche die materiellen Trager dief pfnchifchen Spanntrafte find, gu einem neu-Belltern fich verbinden. Da mir nun febe daß die Andividuen einer und derfelben Art ja felbst die Geschwifter, die von einem gemeis famen Eltern-Baare abstammen - ftets gemiff wenn auch geringfügige Unterschiede zeige fo muffen wir annehmen, baß folche auch fche in der chemischen Plasma-Ronftitution b topulirenden Reimzellen felbft vorhanden fit (Gefet der individuellen Bariation, Ratui Schöpfungsgeschichte, X. Auflage, S. 215).

Aus diesen Thatsachen allein schon läßt fi die unendliche Manniafaltiakeit der individuelle Seelen- und Form-Erscheinungen in der orge nischen Natur begreifen. In extremer, ab einseitiger Konsequenz ergiebt sich daraus d Auffassung von Weismann, welcher d Amphimizis, die Wischung des Keimplasn bei der geschlechtlichen Beugung, fogar als b allgemeine und ausschließliche Urfache d individuellen Bariabilität betrachtet. Diese e tlufive Auffassung, die mit feiner Theorie vo ber Kontinuität des Reimplasma zusamme hangt, ift nach meiner Unficht übertrieber vielmehr halte ich an der Ueberzeugung fe baß bie machtigen Gefete ber progreffine Bererbung und ber damit verknüpfte funttionellen Anpaffung ebenfo für b Seele wie für den Leib gelten. Die neue Gigenschaften, welche bas Individuum mabrei feines Lebens erworben bat, konnen theilmei auf die molekulare Zusammensetzung des Reit plasma in ber Eizelle unt Samenzelle zurü wirken und konnen fo durch Bererbung unt gewiffen Bedingungen (natürlich nur als laten Spannkräfte) auf die nachste Generation übe tragen werden.

Pjychologijcher Atavismus. Wenn b der Seelen-Mischung im Augenblicke der Er pfängniß gunachft auch nur die Spanntral ber beiben Eltern-Seelen mittelft Berschmelaus ber beiden erotischen Bellterne erblich übe tragen werben, fo tann bamit boch juglei ber erbliche psychische Ginfluß alterer, oft mi Die phyfiologische Thatsache, auf jurudliegender Generationen mit fortgepflan

werben. Denn auch bie Befete ber latenten | jug ber Stammesgefcichte". ebenso für die Pfnche mie für die anatomische so vollständiger, je mehr durch beständige Ber-Dragnisation. Die merkwürdigen Erscheinungen biefes "Rudichlags" begegnen uns in febr lung (Palingonesis) beibehalten wird; hineinfacher und lehrreicher Form beim "Generationswechfel" ber Bolypen und Mebufen. hier burch wechfelnde Anpaffung bie fpatere Stomechseln regelmäßig zwei sehr verschiebene rungsentwickelung (Conogenesis) einge-Generationen so mit einander ab, daß die erfte führt wird (Anthropogenie S. 11, 19). der dritten, fünften u. s. w. gleich ift, dagegen die zweite (von jenen fehr verschiedene) ber vierten, fechften u. f. m. (Raturl. Schopfasg. S. 185). Beim Menschen wie bei den hoberen Thieren und Bflanzen, wo in Rolae kontinuirlicher Bererbung jede Generation ber anderen gleicht, fehlt jener reguläre Generationswechsel; aber tropbem fallen uns auch hier vielfach Erscheinungen bes Rudichlags ober Atavismus auf, welche auf basfelbe Befet ber latenten Bererbung zurudzuführen find.

Gerabe in feineren Zügen des Seelenlebens, im Befite bestimmter fünftlerischer Talente ober Neigungen, in der Energie des Charakters, in der Leidenschaft des Temperamentes aleichen oft hervorragende Menschen mehr ihren Großeltern als den Eltern; nicht selten tritt auch ein auffälliger Charakterzug hervor, den weder biefe noch jene befagen, ber aber in einem älteren Gliebe ber Ahnenreihe vor langer Beit sich offenbart hatte. Auch in diesen merk-würdigen Atavismen gelten dieselben Ber-erbungsgesetze für die Psyche wie für die Physiognomie, für die individuelle Qualität ber Sinnesorgane, ber Musteln, des Steletts und anderer Körpertheile. Um auffälliaften können wir dieselben in regierenden Dynastien und in alten Abels - Sefchlechtern verfolgen, beren hervorragende Thatigkeit im Staatsleben gur genaueren hiftorischen Darftellung ber Andividuen in der Generations Rette Beranlaffung gegeben hat, fo z. B. bei den Sobenzollern, Hohenstaufen, Draniern, Bourbonen u. f. w., und nicht minder bei den römischen Cafaren.

Das Biogenetische Grundgesetz in der Pinchologie (1866). Der Raufal-Bufammenhang ber biontischen (individuellen) und der phyletischen (historischen) Ent-midelung, den ich schon in der Generellen Morphologie als oberftes Gesets an die Spite biogenetischen Untersuchungen gestellt hatte, besitzt ebenso allgemeine Geltung für die Psychologie wie für die Morphologie. Die befondere Bedeutung, welche dasfelbe in beiben Beziehungen für ben Menschen beansprucht, habe ich (1874) im ersten Bortrage meiner Unthropogenie ausgeführt: "Das Grundgefet ber organischen Entwickelung". Wie bei allen anderen Organismen, so ist auch beim Reptilien (Proreptilien), den gemeinsamen

Bererbung oder des Atavismus gelten drängte und abgekürzte Rekapitulation ist um erbung die urfprüngliche Auszugsentwidegegen wird fie um so unvollständiger, je mehr

Andem mir Diefes Grundgefet auf Die Entwidelungsgeschichte ber Seele anwenden, muffen wir gang besonderen Rachdruck darauf legen, daß ftets beibe Seiten besselben kritisch im Muge au behalten find. Denn beim Menschen wie bei allen boberen Thieren und Pflanzen haben im Laufe der phyletischen Rahr-Millionen fo beträchtliche Störungen ober Cenogenefen fich ausgebildet, daß badurch das ursprüngliche, reine Bild ber Balingeneje ober bes " Beschichts-Auszuges" ftark getrübt und verandert erscheint. Bahrend einerseits durch die Gefete ber gleichzeitigen und gleichortlichen Bererbung die palingenetische Retapitulation erhalten bleibt, wird fie andererseits durch die Gesetze ber abgefürzten und vereinfachten Bererbung mesentlich cenogenetisch verandert (Rat. Schöpfgsg. S. 190). Zunachst ift bas beutlich ertennbar in ber Reimesgeschichte der Seelen-Organe, bes Nerven-Syftems, ber Musteln und Sinnes-Organe. In ganz gleicher Beife gilt basfelbe aber auch von ber Seelen-Thatigfeit, die untrennbar an die normale Ausbildung biefer Organe gebunden ift. Die Reimesgeschichte berfelben ift beim Menschen, wie bei allen anderen lebendig gebarenden Thieren, schon beshalb ftark cenogenetisch abgeändert, weil die volle Ausbildung bes Reimes hier längere Beit innerhalb des mutterlichen Rorpers ftattfindet. Wir muffen baber als zwei Sauptperioden der individuellen Psychogenie unterscheiden: I. die embryonale und II. die postembryonale Entwidelungsgeschichte ber Seele.

Embryonale Dinchogenie. Der menfchliche Reim oder Embryo entwidelt fich normaler Beife im Mutterleibe mahrend bes Beitraums von neun Monaten (ober 270 Tagen). Während bieses Zeitraums ift er volltommen von ber Außenwelt abgeschloffen und nicht allein durch bie dide Mustelwand des mutterlichen Fruchtbehälters (Uterus) geschütt, sonbern auch durch die besonderen Fruchthüllen (Embryolemmen), welche allen brei höheren Wirbelthier-Rlaffen gemeinfam zukommen, den Reptilien, Bogeln und Saugethieren. Bei allen brei Umnioten-Rlaffen entwickeln fich diefe Fruchthüllen (Amnion oder Wafferhaut und Serolemma oder ferofe Saut) genau in berfelben Beife. Es find bas Schut-Ginrichtungen, welche von den ältesten Menfchen , die Reimesgeschichte ein Aus- Stammformen aller Amnioten, erft in der

Berm-Periode (gegen Ende des paläozoischen Zeitalters) erworben wurden, als diese höheren Wirbelthiere sich an das beständige Landleben und die Luftathmung gewöhnten. Ihre vorhergehenden Uhnen, die Umphibien der Steinkohlen-Periode, lebten und athmeten noch im Wasser, wie ihre älteren Borsahren, die Kische.

Bei diesen älteren und niederen mafferbewohnenden Wirbelthieren befaß die Reimesgeschichte noch in viel höherem Grade ben palingenetischen Charakter, wie es auch noch bei den meiften Fischen und Umphibien der Gegenwart ber Fall ift. Die bekannten Raul-quappen, die Larven der Salamander und Frosche, bewahren noch heute in der ersten Zeit ihres freien Wasserlebens den Körperbau ihrer Fisch-Ahnen; sie gleichen ihnen auch in der Lebensweise, in der Riemenathmung, in der Funktion ihrer Sinnes - Organe und ihrer anderen Seelen-Draane. Erft wenn die intereffante Metamorphose ber schwimmenden Raulquappen eintritt, und wenn fie fich an das Landleben gewöhnen, verwandelt fich ihr fischähnlicher Rorper in das vierfüßige, friechende Amphibium; an die Stelle ber Riemen-Athmung im Baffer tritt die ausschließliche Luftathmung burch Lungen, und mit der veranderten Lebensweise erlangt auch der Seelen-Apparat, Rervenfystem und Sinnes-Organe, einen höheren Grad ber Ausbilbung. Wenn wir die Pfnchogenie ber Raulquappen von Anfang bis zu Ende vollständig verfolgen könnten, murden wir das biogenetische Grundgefet vielfach auf die Entwidelung ihrer Seele anwenden konnen. Denn fie entwideln fich unmittelbar unter ben wechfelnben Bedingungen der Außenwelt und muffen diefen fruhzeitig ihre Empfindung und Bewegung anpassen. Die schwimmenbe Raulquappe befitt nicht nur die Organisation, fondern auch die Lebensmeife und Geelenthätigkeit des Fisches und erlangt erft durch ihre Bermandlung diejenige des Frosches.

Beim Menschen wie bei allen anderen Amnioten ist das nicht der Fall; ihr Embryo ist schon durch den Sincht der Fall; ihr Embryo ist schon durch den Sincht der Fall; ihr Embryo ist schon durch den Sinschlen in die schüßenden Kachsen Mannes und der reisen Frau (Periode der vollen Reise und der reisen Frau (Periode der vollen Reise und der Familien-Gründung, beim Manne meistens dis ungefähr zum dechzielben entwöhnt. Außerdem aber dietet die beschäligken, deim Wanne meistens dis ungefähr zum seinerischen Eruty fleg e der Amnionthiere ihrem Lebensjahre, dis zum Sintritt der Involution), d. die Seele des Greises und der Infligeren Vanne meistens dis ungefähr zum seinerischen Keinzigken, deim Wanne meistens dis ungefähr zum seinerischen Keinzigken, deim Wanne meistens dis ungefähr zum seinerischen Keinzigken, deim Wanne meistens dis ungefähr zum seinerischen Keinzigken. Das Seelenleben der Nückbildung). Das Seelenleben der Nückbildung. Der vollen Reise und der Vollen Reisen der Vollen Reise und der Vollen Reise und der Vollen Reise und der Voll

gelben Nahrungsbotter, welcher bem Gi beige geben ift, bei ben übrigen Mammalien bir gegen (Beutelthieren und Bottenthieren) durc das Blut der Mutter, welches durch die Blut gefäße des Dotterfaces und der Allantois den Reime augeführt wird. Bei den hochftentwichelter Bottenthieren (Placentalia) hat diese zweck mäßige Ernährungsform durch Ausbildung des Mutterkuchens (Placenta) den höchsten Grad der Bollkommenheit erreicht: daber ist ber Embryo fcon vor der Seburt bier volltommen ausgebildet. Seine Seele aber befindet fich mahrend diefer gangen Beit im Buftande des Reimfchlafes, einem Ruhezustande, welchen Brener mit Recht dem Winterschlafe ber Thiere verglichen hat. Ginen gleichen, lange dauernden Schlaf finden wir auch im Puppenzustande jener Infekten, welche eine vollkommene Bermandlung durchmachen (Schmetterlinge, Immen, Fliegen, Rafer u. f. m.). Sier ift ber Buppenschlaf, mabrend beffen die wichtigften Umbildungen der Organe und Gewebe vor fich geben, um fo intereffanter, als der vorhergebende Buftand der frei lebenden Larve (Raupe, Engerling oder Made) ein fehr entwideltes Seelenleben befitt, und als diefes bedeutend unter berienigen Stufe fteht, welche fpater (nach bem Buppenschlaf) das vollendete, geflügelte und geschlechtsreife Insett zeigt.

**Psphogenie.** Die Menschen durchläuft Dostembryonale bes Seelentbatia teit mabrend feines individuellen Lebens, ebenfo wie bei den meisten hoheren Thieren, eine Reihe von Entwidelungs-Stufen; als die wichtigften berfelben konnen mir mohl folgende fünf Saupt-Abschnitte unterscheiden: 1. die Seele des Reugeborenen bis jum Ermachen bes Selbftbemußtfeins und zum Erlernen der Sprache, 2. die Seele des Knaben und des Madchens bis gur Bubertat (jum Ermachen bes Gefchlechtstriebes), 3. die Seele des Jünglings und ber Jungfrau bis zum Eintritt der sexuellen Berbindung (die Periode der "Ideale"), 4. die Seele des ermachfenen Mannes und der reifen Frau (Beriode der vollen Reife und der Familien-Gründung, beim Manne meiftens bis ungefähr gum fechzigsten, beim Beibe bis jum fünfzigften Lebensjahre, bis jum Gintritt ber Involution), 5. die Seele des Greises und der Greifin (Periode ber Rüdbilbung). Das Seelenleben bes Den. fchen burchläuft alfo biefelben Entwidelungsftufen der aufsteigenden Fortbildung, der vollen

#### Neuntes Kapitel.

#### Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psphologie. Entwickelung des Seelenlebens in der thierischen Ahnen-Reibe des Menschen.

Inhalt: Stufenweise historische Entwidelung der Menschenseele aus der Thierseele. Methoden der phylogenetischen Phychologie. Vier Hauptstufen in der Stammesgeschichte der Seele. I. Zellsele (Chtophyche) der Protissen (Infusorien, Eizelle), Cellular-Phychologie. II. Zellvereins-Seele oder Conobial-Phyche (Conophyche). Phychologie der Morula und Blastula. III. Gewebe-Seele (Histophyche). Ihre Duplicität. Pstanzenseele. Seele von nervenlosen niederen Doppelseele der Siphonophycen. (Bersonal-Seele und Kormal-Seele). IV. Rervenseele (Neuropsyche) bei höheren Thieren. ftandtheile ihres Seelen-Apparates: Sinnesorgane, Musteln und Nerven. Thiefice Berevencentrums in den verschiedenen Thierstämmen. Seelenorgan der Wirbelthiere: RaMebullarrohr (Gehirn und Rückenmark). Seelen-Geschichte der Säugethiere. Typische Bilbung bes Seelenorgan ber Wirbelthiere: Martrohr ober

der Anthropologie hat uns überzeugt, daß unser menschlicher Organismus aus einer langen Reibe thierischer Borfahren durch allmähliche Umbilbung im Laufe vieler Jahr-Millionen langfam und ftufenweise fich entwidelt hat. Da wir nun bas Seelenleben bes Menfchen von feinen übrigen Lebensthätigkeiten nicht trennen können, vielmehr zu der Ueberzeugung von der einheitlichen Entwidelung unseres gangen Rörpers und Beiftes gelangt find, fo ergiebt fich auch für die moderne monistische Pfnchologie die Aufgabe, die historische Entwickelung der Menschenseele aus der Thierseele stufenweise zu verfolgen. Die Löfung viefer Aufgabe versucht unfere "Stammesgeschichte der Geele" ober die Phylogenie der Pfyche; man kann fie auch, als Zweig der allgemeinen Seelenkunde, mit dem Namen der phylogenetischen Binchologie oder - im Gegensate gur biontischen (individuellen) - als phyletische Pfychogenie bezeichnen. Obgleich diefe neue Biffenschaft noch taum ernstlich in Angriff genommen ift, obgleich selbst ihre Existenz-Berechtigung von den meiften Fach-Pfychologen bestritten wird, muffen wir fur fie dennoch die allerhöchste Wichtigkeit und das größte Intereffe in Unfpruch nehmen. Denn nach unferer festen Ueberzeugung ift fie vor Allem berufen, uns bas große "Beltrathfel" vom Befen und ber Entftehung unferer Seele gu lofen.

Methoden der phyletischen Psychos genie. Die Mittel und Bege, welche zu bem weit entfernten, im Nebel ber Butunft für Biele noch taum erfennbaren Biele ber phylogenetischen Psnchologie hinführen follen, find von denjenigen anderer stammesgeschichtlicher Forschungen nicht verschieden. Bor Allem ift auch hier die vergleichende Anatomie, Physiologie und Ontogenie von höchstem Werthe. Aber auch die Palaontologie liefert uns eine Angahl | Plattenthieren, die noch fein gefondertes Nerven-

Die Descendenz-Theorie in Berbindung mit folge, in welcher die versteinerten Ueberreste der Bertebraten-Rlaffen nach einander in den Berioden der organischen Erdaeschichte auftreten. offenbart uns theilweise, jugleich mit deren phyletischem Busammenhang, auch die ftufenweise Musbildung ihrer Seelenthätigkeit. Freilich find wir hier, wie überall bei phylogenetischen Unterfuchungen, gur Bildung gablreicher Sypothefen gezwungen, welche die empfindlichen Luden der empirischen Stammesurtunden ausfüllen; aber bennoch merfen die letteren ein fo helles und bedeutungsvolles Licht auf die wichtigften Abftufungen der geschichtlichen Entwickelung, daß wir eine befriedigende Ginficht in beren allgemeinen Berlauf geminnen tonnen.

Hauptstufen der phyletischen Psycho-Die vergleichende Psychologie des Menschen und ber hoberen Thiere lagt uns zunächst in ben bochften Gruppen der placentalen Säugethiere, bei den Serrenthieren (Primates), die wichtigen Fortschritte erkennen, durch welche die Menschen-Seele aus der Pfnche ber Menschen-Uffen (Anthropomorpha) hervorgegangen ift. Die Phylogenie ber Gauaethiere und weiterhin der niederen Birbelthiere zeigt uns die lange Reihe der alteren Borfahren ber Primaten, welche innerhalb biefes Stammes feit der Gilur-Beit fich entwickelt haben. Alle diese Bertebraten stimmen überein in der Struftur und Entwidelung ihres charafteriftischen Seelen-Organs, des Martrobrs. Daß diefes "Medullar-Rohr" fich aus einem dorfalen Afroganglion ober Scheitelhirn mirbellofer Borfahren hervorgebildet hat, lehrt uns die vergleichende Anatomie der Wurmthiere oder Bermalien. Beiter zurückgehend erfahren wir burch die vergleichende Ontogenie, daß diefes einfache Seelenorgan aus der Zellenschicht des äußeren Reimblattes, aus bem Ettoberm von Platodarien entstanden ift; bei diefen alteften von ficheren Stutyuntten; benn bie Reihen- Suftem besagen, wirft bie außere Sautbede als

univerfales Sinnes- und Seelen-Draan. Durch die peraleichende Reimesgeschichte überzeugen wir und endlich, daß diese einfachsten Metazoen durch Gaftrulation aus Blaftaaben entstanden find, aus Sohltugeln, deren Wand eine einfache Zellenschicht bilbete, das Blaftoderm; zugleich lernen wir durch dieselbe mit Bulfe des biogenetischen Grundgesetes verfteben, wie diese Protozoen-Conobien urfprünglich aus einfachsten einzelligen Urthieren hervorgegangen find.

Durch die fritische Deutung dieser verschiedenen Reimbildungen, deren Entstehung aus einander wir unmittelbar durch mifroftopische Beobachtung verfolgen können, erhalten wir mittelft unferes biogenetischen Grundgefeges die wichtigsten Aufschlüsse über die Hauptstufen in der Stammesaeschichte unseres Seelenlebens: wir tonnen deren gunächst acht unterscheiden: 1. Ginzellige Protozoen mit einfacher Bellfeele: Infuforien; 2. vielzellige Protozoen mit Conobial-Seele: Ratallatten; 3. älteste Metazoen mit Epithelial-Seele: Blatodarien; 4. wirbellose Uhnen mit einfachem Scheitelbirn: Bermalien; 5. schadellose Birbelthiere mit einfachem Martrohr, ohne Gehirn: Atranier; 6. Schädelthiere mit Gehirn (aus fünf Hirnblasen entstanden): Rranioten; 7. Säugethiere mit überwiegend entwidelter Großhirn. rinde: Placentalien; 8. höhere Menschen-Uffen und Menschen, mit Dentorganen (im Brincipalhirn): Unthropomorphen. Unter diesen acht hauptstufen in der Stammesgeschichte der menschlichen Pfnche laffen fich weiterhin noch eine Ungahl von untergeordneten Entwickelungsftufen mit mehr oder weniger Rlarheit unterscheiden. Selbstverständlich find wir aber bei deren Rekonstruktion auf diejenigen lückenhaften Beugniffe der empirischen Pfnchologie angewiesen, welche uns die vergleichende Anatomie und Phyfiologie der gegenwärtigen Fauna an die Hand giebt. Da die Schadelthiere der fechften Stufe, und zwar echte Fische, fich schon im filurischen Syftem verfteinert finden, find wir zu der Unnahme gezwungen, daß die fünf vorhergebenden (ber Berfteinerung nicht fähigen!) Uhnen-Stufen fich schon in früherer, präfilurischer Zeit entwidelt haben.

I. Die Zellseele (Cntopfnce); erfte Hauptstufe der phyletischen Psychogenefis. Die älteften Borfahren bes Menfchen, wie aller übrigen Thiere, maren einzellige Urthiere (Protozoa). Dieje Fundamental-Hypothefe der rationellen Phylogenie ergiebt fich nach bem biogenetischen Grundgefete aus der betannten embryologischen Thatsache, daß jeder Mensch, wie jedes andere Metagoon (jedes vielzellige "Gewebethier"), im Beginne feiner Pfnchologie" batte ich theils 1876 in meine individuellen Existenz eine einfache Belle ift, die Schrift über die "Perigenefis der Pladiftule

Eizelle" (vergl. S. 30). Wie diese lettere fcho: von Anfang an "befeelt" war, so auch jene ent sprechende einzellige Stammform, welch in der ältesten Uhnen-Reihe des Menschen durc eine Rette von verschiedenen Brotogoen ver treten mar.

Ueber die Seelenthätiakeit dieser einzellige Dragnismen unterrichtet uns die veraleichent Physiologie der heute noch lebenden Protisten fomohl genaue Beobachtung als finnreiches E; periment haben uns hier in der zweiten Salfi bes 19. Jahrhunderts ein neues Gebiet vo höchft intereffanter Erscheinungen eröffnet. Di beste Darstellung derselben hat 1889 Max Ber worn gegeben, in feinen gebankenreichen, at eigene originelle Berfuche geftütten "Pfncho physiologischen Brotiften-Studien Auch die wenigen älteren Beobachtungen übe "das Geelenleben ber Protiften" find darin gi sammengestellt. Bermorn gelangte zu ber feste Ueberzeugung, daß bei allen Protiften die pfr chischen Borgange noch unbewußt find, da die Borgange ber Empfindung und Bewegun hier noch mit den molekularen Lebensprocesse im Plasma felbft zufammenfallen, und daß ihr letten Urfachen in den Eigenschaften de Blasma-Moletule (ber Plaftidule) gu fuche find. "Die pfuchischen Borgange im Brotifter reich find daher die Brude, welche die chemische Processe in der unorganischen Natur mit der Seelenleben der hochften Thiere verbindet; f repräsentiren den Reim der höchsten psychische Erscheinungen bei ben Metazoen und bei Menfchen.

Die sorgfältigen Beobachtungen und zah reichen Erperimente von Bermorn, im Berei mit benjenigen von Bilhelm Engelmanr Wilhelm Prener, Richard und anderen neueren Protiften-Forschern, liefer die bündigen Beweise für meine monistisch "Theorie ber Bellfeele" (1866). Geftüt auf eigene langjährige Untersuchungen vo verschiedenen Protisten, besonders von Rhis poden und Infusorien, hatte ich schon ve 33 Jahren den Sat aufgestellt, daß jede lebendig Belle pfnchische Eigenschaften besitzt, und daß alf auch das Seelenleben der vielzelligen Thier und Pflanzen nichts Anderes ift als das R fultat der psychischen Funktionen der ihre Leib zusammensetzenden Bellen. Bei den niedere Gruppen (3. B. Algen und Spongien) find all Bellen bes Körpers gleichmäßig (ober mit g ringen Unterschieden) baran betheiligt; in de höheren Gruppen bagegen, entsprechend ben G setzen der Arbeitstheilung, nur ein außerlesens Theil derfelben, die "Seelenzellen". Die bi beutungsvollen Ronfequenzen diefer . Cellula: "Stammgelle" (Cytula) ober bie "befruchtete erörtert, theils 1877 in meiner Munchener Rct

"über die heutige Entwickelungslehre im Berbaltniß zur Besammtwiffenschaft". Gine mehr populare Darftellung berfelben enthalten meine beiden Wiener Bortrage (1878) . über Urfprung und Entwickelung ber Sinneswertzeuge" und

"über Zellfeelen und Seelenzellen".

Die einfache Bellfeele zeigt übrigens icon innerhalb des Protistenreiches eine lange Reihe von Entwidelungsftufen, von gang einfachen, primitiven bis gu febr volltommenen und hoben Seelen-Buftanben. Bei ben alteften und einfachsten Protisten ift bas Bermogen ber Empfindung und Bewegung gleichmäßig auf das individuelle Entwickelung beginnt beim Menschen gange Plasma bes homogenen Rörperchens vertheilt; bei ben boberen Formen dagegen sondern sich als physiologische Organe derselben besondere "Bellmerkzeuge" oder Organelle. Derartige motorische Zelltheile find die Pseudopodien der Rhizopoden, die Flimmerhaare, Geißeln und Wimpern der Infuforien. Als ein inneres Central-Organ des Zellenlebens wird ber Bellkern betrachtet, welcher den ältesten und niedersten Brotiften noch fehlt. In physiologisch-chemischer Beziehung ift besonders bervorzuheben, daß die ursprünglichsten unt älteften Protiften Blasmodomen maren, mit pflanglichem Stoffmechfel, alfo Protophyten ober "Urpflanzen"; aus ihnen entstanden erst sekundär, durch Metafitismus, die erften Plasmophagen, mit thierischem Stoffwechsel, also Brotogoen oder "Urthiere". Dieser Metafitismus, die beerkeim (Morula; vgl. Anthropogenie S. 57). "Umtehrung des Stoffmechfels", bedeutete einen michtigen psychologischen Fortschritt; benn bamit begann die Entwidelung jener charatte-riftischen Borzüge der Thierseele, welche der Pflanzenseele noch fehlen.

Die höchste Ausbildung der thierischen Bellseele treffen wir in der Rlasse der Ciliaten oder Wimper-Infuforien. Wenn wir dieselbe mit den entsprechenden Seelenthätiakeiten höherer, vielzelliger Thiere vergleichen, so scheint kaum ein psychologischer Unterschied zu bestehen; die sensiblen und motorischen Organelle jener Protozoen scheinen dasfelbe zu leiften wie bie Sinnesorgane, Rerven und Musteln diefer Metazoen. Man hat fogar in dem großen Bellkern (Moganuclous) der Infusorien ein Central-Organ der Seelenthätigkeit erblickt, welches in ihrem einzelligen Organismus eine ähnliche Rolle spiele wie das Gehirn im Seelenleben höherer Thiere. Indeffen ift fehr fchwer ju entscheiden, wie weit diese Bergleiche berechtigt find; auch gehen darüber die Ansichten ber speciellen Infusorien-Renner weit außeinander. Die Ginen faffen alle fpontanen Rorper-Bewegungen derfelben als automatische ober impulfive, alle Reiz-Bewegungen als Reflexe auf; die Anderen erblicken darin theilweise willkürliche und absichtliche Bewegungen. Bahrend | Gruppen unterschieden werden: 1. die Em-

miffes Bemußtsein, eine einheitliche Sch-Borftellung zuschreiben, wird diese von den Erfteren aeleuanet. Gleichviel, wie man diese bochft schwierige Frage entscheiden will, so fteht doch foviel feft, daß uns diese einzelligen Protozoen eine hochentwickelte Bellfeele zeigen, welche für die richtige Beurtheilung der Pfpche unferer ältesten einzelligen Borfahren von höchstem

Intereffe ift. II. Jellvereins - Seele ober Conobial-Pinche (Coenopsyche); zweite Sauptstufe ber phyletischen Pfychogenesis. wie bei allen anderen vielzelligen Thieren mit der wiederholten Theilung einer einfachen Relle. Die Stammzelle (Cytula) oder die "befruchtete Gizelle" gerfallt burch den Borgang der ge-wöhnlichen indiretten Zelltheilung gunachft in zwei Tochterzellen; indem diefer Borgang fich wiederholt, entstehen (bei der "aqualen Gifurchung") nach einander 4, 8, 16, 32, 64 gleiche "Furchungszellen ober Blaftomeren". Gemobnlich (d. h. bei der Mehrzahl der Thiere) tritt an bie Stelle diefer ursprünglichen, gleichmäßigen Belltheilung früher ober fpater eine ungleich. mäßige Bermehrung. Das Ergebniß ift aber in allen Fällen dasfelbe: die Bildung eines (meift kugelförmigen) haufens ober Ballens von indifferenten (urfprünglich gleichartigen) Rellen. Wir nennen biefen Ruftand ben Daul-Gewöhnlich sammelt fich bann im Innern diefes maulbeerformigen Bellen-Aggregates Fluffigfeit an; es verwandelt fich in Folge beffen in ein fugeliges Bläschen; alle Bellen treten an beffen Oberfläche und ordnen sich in eine einfache Bellenschicht, die Keimhaut (Blastoderma). Die so entstandene Hohlkugel ist der bebeutungsvolle Zuftand der Reimblafe(Blastula ober Blastosphaera, Anthropogenie S. 57).

Die pfnchologischen Thatsachen, welche wir unmittelbar bei der Bildung der Blaftula beobachten konnen, find theils Bewegungen, theils Empfindungen diefes Bellvereins. Die Bewegungen zerfallen in zwei Gruppen: 1. die inneren Bewegungen, welche überall in wesentlich gleicher Beise beim Borgange ber gewöhnlichen (indiretten) Belltheilung fich wiederholen (Bildung der Kernfpindel, Mitofe, Rarnokinese u. f. m.); 2. die außeren Bewegungen, welche in der gesehmäßigen Lage-Beränderung ber geselligen Bellen und ihrer Gruppirung bei Bildung des Blaftoderms zu Tage treten. Wir faffen diese Bewegungen als heredive und unbewußte auf, weil fie überall in gleicher Weise durch Bererbung von den älteren Uhnen-Reihen der Protiften bedingt find. Die Em. pfindungen konnen ebenfalls in zwei bie Letteren den Infusorien bereits ein ge-pfindungen der einzelnen Zellen, welche fich in

der Behauptung ihrer individuellen Selbstständigkeit und ihrem Berhalten gegen die Nachbar-Zellen äußern (mit denen sie in Kontakt und theilweise durch Plasma-Brücken in direkter Berbindung stehen); 2. die einheitliche Empfindung des ganzen Zellvereins oder Conobiums, welche in der individuellen Gestaltung der Blastula als Hohlkugel zu Tage tritt

(Anthropogenie S. 491). Das kaufale Berftandniß der Blaftula-Bildung liefert uns das biogenetische Grundgefes, indem es die unmittelbar gu beobachtenden Erscheinungen derselben durch die Bererbung erklärt und auf entsprechende hiftorische Borgange gurudführt, welche fich ursprünglich bei der Entstehung der altesten Brotiften-Conobien, der Blaftaaden, vollzogen haben (Syft. Phyl. III, §§ 22—26). Die physiologische und psychologische Einsicht in diese wichtigen Broceffe der alteften Bellen-Affocion gewinnen wir aber burch Beobachtung und Experiment an den heute noch lebenden Conobien. Solche beständige Rellvereine oder Rellhorden (auch als Bellkolonien, Bellgemeinden oder Bellftodchen bezeichnet) find noch heute fehr verbreitet, fowohl unter ben plasmodomen Urpflangen (z. B. Paulotomeen, Diatomeen, Bolvocinen) als unter den plasmophagen Urthieren (Infuforien und Rhizopoden). In allen diesen Conobien konnen wir bereits neben einander zwei verschiedene Stufen der psychischen Thatigfeit unterscheiden: I. die Bellfeele der einzelnen Bell-Individuen (als "Elementar-Orgamismen") und II. die

Conobialfeele des ganzen Bellvereins. III. Gewebe Seele (Biftopfy (Biltopinge); britte Sauptstufe der phyletischen Pfychogenefis Bei allen vielzelligen und gewebebilbenden Pflanzen (ben Metaphyton oder Bemebe-Bflangen) und ebenso bei den niederften, nervenlofen Rlaffen ber Bemebethiere (Metazoen) haben wir zunächst zwei verschiedene Formen der Seelenthätigfeit gu unterscheiden, nämlich A. die Pfnche der einzelnen Bellen, welche die Gewebe zusammenfeten, und B. die Pfyche der Bewebe felbft oder des "Bellenftaates", welcher von diefen aebildet wird. Diese Gewebe-Seele ift überall die höhere psychologische Funktion, welche den aufammengesetten vielzelligen Organismus als einheitliches Bion ober "phyfiologifches Individuum", als wirklichen "Zellenstaat" erscheinen läßt. Siebeherrscht alle die einzelnen "Bellfeelen" ber focialen Bellen, welche als abhängige "Staatsburger" ben einheitlichen Bellenstaat tonftituiren. Diefe fundamentale Duplicität ber Binche bei den Metaphyten und bei den niederen, nervenlosen Metazoen ift fehr michtig; fie wird durch unbefangene Beobachtung und

besitzt jede einzelne Zelle ihre eigene Empfindung und Bewegung, und zweitens zeigt jedes Gewebe und jedes Organ, das aus einer Zahl gleichartiger Zellen sich zusammensetzt, seine besondere Reizbarkeit und psychische Einheit (z. B. Bollen und Staubgefäße).

III. A. Die Pflanzen-Seele (Phytopinche) ift fur und ber Inbegriff der gefammten pfuchischen Thatigkeit ber gewebebildenden, vielzelligen Bflangen (Motaphyten, nach Ausschluß der einzelligen Protophyton); sie ist Gegenstand der verschiedensten Beurtheilung bis auf den heutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen Sauptunterschied zwischen Pflanzen und Thieren darin, daß man den letteren allgemein eine "Seele" juschrieb, den erfteren dagegen nicht. Indeffen führte unbefangene Bergleichung ber Reigbarkeit und der Bewegungen bei verschiedenen höheren Pflangen und niederen Thieren schon im Anfange des 19. Jahrhunderts einzelne Forscher zu der Ueberzeugung, daß beide gleichmäßig befeelt sein müßten. Später traten namentlich Fechner, Leitgeb u. A. lebhaft für die Unnahme einer "Pflangen-Seele" ein. Tieferes Berftandniß derfelben murde erft erworben, nachdem durch die Bellentheorie (1838) die gleiche Elementar-Struktur in Bflanzen und Thieren nachgewiesen, und befonders feitbem durch die Plasma-Theorie von Mar Schulte (1859) bas gleiche Berhalten des aktiven, lebendigen Protoplasma in beiden erkannt worden mar. Die neuere vergleichende Phyfiologie (feit 30 Jahren) zeigte fodann, daß das physiologische Berhalten gegen verschiedene Reize (Licht, Glektricitat, Barme, Schwere, Reibung, chemische Ginfluffe u. f. m.) in den "empfindlichen" Rorpertheilen vieler Pflanzen und Thiere gang ähnlich ift, und daß auch die Refler = Bewegungen, diejene Reize hervorrufen, gang ähnlichen Berlauf haben Wenn man daber diese Thätigkeiten bei nieberen, nervenlofen Metazoen (Schwämmen, Bolypen) einer befonderen "Seele" zuschrieb, so war man berechtigt, diefelbe auch bei vielen (ober eigentlich allen) Metaphyten anzunehmen, mindestens bei den fehr "empfindlichen" Sinnpflanzen (Mimosa), den Fliegenfallen (Dionaea, Drosera) und den zahlreichen rankenden Rletter- und Schlingpflangen.

Digitized by Google

oder Gewebe-Seele zeigt fich in beiben Fällen gleichmäßig darin, daß bie Bellen bes Gewebes (bes gefehmäßig geordneten Bellverbandes) die von einem Theile empfangenen Reize fortleiten und baburch Bewegungen anderer Theile ober bes ganzen Organs hervorrufen. Diefe Reigleitung tann bier ebenfo als "Seelenthätigfeit" bezeichnet werden wie die volltommenere Form derfelben bei Nerventhieren; fie erklärt fich anatomisch baburch daß die focialen Bellen des Gewebes ober Bellverbandes nicht (wie man früher glaubte) getrennt an einander liegen, sondern überall durch feine Blasmafaden oder Bruden zusammenhangen. Benn die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimosen) bei ber Berührung ober Erschütterung ihre ausgebreiteten Fiederblättchen schließen und die Blattstiele herabsenken, wenn die reigbare Fliegenfalle (Dionaea) bei der Berührung ihrer Blätter diese rasch zusammenklappt und die Fliege fängt, fo erscheint bie Empfindung lebhafter, die Reizleitung schneller und die Be-wegung energischer als die Rester-Reaktion des gereizten Badeschwammes und vieler anderer Spongien.

III. B. Die Seele nervenloser Metas 30en. Bon gang befonderem Intereffe für die vergleichende Pfychologie im Allgemeinen und für die Phylogenie der Thierfeele im Besonderen ift die Seelenthätigkeit jener niederen Meta. goen, welche gwar Gewebe und oft bereits bifferengirte Organe besitzen, aber meder Nerven noch specifische Sinnesorgane. Dabin geboren vier verschiedene Gruppen von ältesten Colenterien oder Niederthieren, nämlich: 1. die Gaftraaben, 2. die Blatobarien, 3. die Spongien und 4. die Hydropolypen, die niederften Formen ber Neffelthiere.

Die Gasträaden oder Urdarmthiere bilden jene kleine Gruppe von niederften Colenterien, welche als die gemeinsame Stammgruppe aller Metazoen von höchster Wichtigkeit ift. Der Rörper diefer kleinen, schwimmenden Thierchen erscheint als ein kleines (meift eiförmiges) Blaschen, welche eine einfache Sohle mit einer Deffnung enthält (Urdarm und Urmund), Die Wand der verdauendeu Sohle wird aus zwei einfachen Bellenschichten ober Spithelien gebilbet, von denen die innere (Darmblatt) die vegetalen Thatigfeiten ber Ernahrung, und die außere (Hautblatt) die animalen Funktionen der Bewegung und Empfindung vermittelt. Die gleichartigen fensiblen Zellen diefes Hautblattes tragen garte Beißeln, lange Flimmerhaare, beren Schwingungen bie willfürliche Schwimmbewegung bemirten. Die wenigen noch lebenden Formen ber Baftraaben, die Baftremarien (Trichoplaciden) und Enemarien (Ortho-

bleiben, welche die Reime aller übrigen Metazoen (von den Spongien bis zum Menfchen hinauf) im Beginne ihrer Reimes-Entwickelung burchlaufen. Die ich in meiner Gaftraa-Theorie (1872) gezeigt habe, entsteht bei fammtlichen Gewebethieren junachft aus der porber betrachteten Blaftula (G. 180) eine bochft charatteriftische Reimform, die Gaftrula. Die Reimhaut (Blastoderma), welche die Wand der Hohltugel darftellt, bilbet an einer Seite eine grubenförmige Bertiefung, und diese wird bald zu einer fo tiefen Ginstülpung, daß der innere Sohlraum der Reimblafe verschwindet. einaestülpte (innere) Sälfte der Reimbaut leat fich an die außere (nicht eingestülpte) Salfte innen an; lettere bilbet bas Sautblatt ober äußere Reimblatt (Ektoderm, Epiblast), erftere bagegen bas Darmblatt ober innere Reimblatt (Entoderm, Hypoblast). Der neu entstandene Hohlraum des becherformigen Körpers ist die verdauende Magenhöhle, der Urdarm (Progaster), feine Deffnung der Urmund (Prostoma). Das Hautblatt oder Ektoderm ift bei allen Metazoen das ursprüngliche "Seelenorgan"; denn aus ihm entwickeln fich bei fammtlichen Nerventhieren nicht nur bie außere Sautbede und die Sinnesorgane, sondern auch bas Nerveninftem. Bei ben Saftraaben, melche letteres noch nicht besitzen, find alle Bellen, welche die einfache Epithelschicht bes Ektoderm gusammensehen, gleichmäßig Organe ber Empfindung und Bewegung; die Gewebe-Seele zeigt fich bier in einfachfter Form.

Dieselbe primitive Bildung scheinen auch noch die Platobarien zu befigen, die ältesten und einfachsten Formen ber Plattenthiere (Platodes). Einige von diesen Rryptocolen (Convoluta u. f. w.) haben noch kein gesondertes Nervensnftem, mahrend dasfelbe bei ihren nachftpermandten Epigonen, den Strudelmurmern (Turbellaria), bereits von der Hautdecke fich abgesondert und ein einfaches Scheitelbirn entmidelt hat.

Die Spongien oder Schwammthiere ftellen einen felbstftändigen Stamm bes Thierreichs bar, ber fich von allen anderen Metazoen burch seine eigenthümliche Organisation unterscheibet; die fehr gahlreichen Arten desfelben fiben meistens auf dem Meeresboden angemachfen. Die einfachfte Form ber Schmamme. Olynthus, ift eigentlich nichts weiter als eine Gastraea, beren Körpermand fiebförmig von feinen Boren durchbrochen ift, jum Gintritt Bei ben ernährenden Wafferftromes. meiften Spongien (auch beim bekannteften, bem Badeschwamm) bildet der knollenförmige Rörper einen Stod ober Kormus, welcher aus Taufen. ben folcher Gaftraaben ("Geißeltammern") gunootiden), find beshalb so interessant, weil sie sammengesetz und von einem ernährenden zeitlebens auf derselben Bildungsstufe stehen Ranal - System durchzogen ist. Empfindung und Bewegung sind bei den Schwammthieren nur in äußerst geringem Grade entwickelt; Nerven, Sinnesorgane und Muskeln fehlen. Es war daher sehr natürlich, daß man diese seisstenden, unförmigen und unempsindlichen Thiere früher allgemein als "Gewächse" betrachtete. Ihr Seelenleben (für welches keine besonderen Organe differenzirt sind) steht tief unter demjenigen der Mimosen und anderer empsindlicher Psanzen.

Die Seele der Nesselthiere (Enidaria) ift für die vergleichende und phylogenetische Psnchologie von ganz hervorragender Bedeutung. Denn in diefem formenreichen Stamm ber Colenterien vollzieht fich vor unferen Augen die historische Entstehung der Nervenfeele aus der Gewebeseele. Es gehören zu diesem Stamme bie vielgestaltigen Rlaffen der festfigenden Polypen und Korallen, der schwimmenden Medusen und Siphonophoren. Als gemeinsame bypothetische Stammform aller Resselthiere läßt fich mit voller Sicherheit ein einfachster Bolyp erkennen, welcher dem gemeinen, heute noch lebenden Sußmaffer-Polypen (Hydra) im Befentlichen gleich gebaut war. Nun befiten aber diese Hydra und ebenso die festsitzenden, nahe verwandten Sydropolypen noch keine Nerven und höheren SinneBorgane, obgleich fie fehr empfindlich find. Dagegen die frei schwimmenden Medusen, welche fich aus letteren entwickeln (und noch heute mit ihnen burch Benerationswechsel vertnüpft find), befigen bereits ein felbftftandiges Nerven-Spftem und gefonderte Sinnesorgane Wir konnen alfo bier den historischen Ursprung der Nervenseele (Nouropsyche) aus der Gewebeseele (Histopsyche) unmittelbar ontogenetisch beobachten und phylogenetisch verfteben lernen. Diefe Ertenntniß ift um so interessanter, als jene bedeutungsvollen Borgange polyphyletisch find, d. h. sich mehrmals (mindeftens zweimal) unabhängig von einander volltogen haben. Wie ich nachgewiesen habe, find die Sydromedusen (oder Kraspedoten) auf andere Beife aus den Sydropolypen entstanden als die Styphomedufen (oder Ufraspeden) aus ben Staphopolypen; ber Anospungsvorgang ift bei den letteren terminal, bei den ersteren lateral. Auch zeigen beibe Gruppen charakteriftische erbliche Unterschiede im feineren Bau ihrer Geelen-Organe. Sehr intereffant ift für die Pfychologie auch die Rlaffe der Staatsquallen (Siphonophorae). An diesen prächtigen, frei schwimmenden Thierftoden, welche von Sydromedusen abstammen, können wir eine Doppelseele beobachten: die Einzelseele (Perfonal-Seele) der gablreichen Personen, die ihn zusammensegen, und die gemeinsame, einheitlich thätige Psyche des

IV. Die Nerven-Seele (Neuropinche); vierte Sauptftufe ber phyletifchen Pfnchogenefis. Das Geelenleben aller boberen Thiere wird, ebenfo wie beim Menichen durch einen mehr oder minder komplicirten "Seelen-Apparat" vermittelt, und biefer besteht immer aus drei Hauptbestandtheilen: bie Sinnes-Organe bewirken die verschiebenen Empfindungen, die Musteln bagegen die Bewegungen; die Nerven stellen die Berbindung amischen erfteren und letteren durch ein besonderes Central-Organ ber: Gebirn ober Ganglion (Nervenknoten). Die Ginrichtung und Thatigkeit Diefes Seelen-Apparates pfleat man mit einem elektrischen Telegraphen-System zu vergleichen; die Nerven find die Leitungsdrähte, das Gehirn die Central-Station, die Musteln und Senfillen die untergeordneten Lotal-Stationen. Die motorischen Nervenfasern leiten die Willens-Befehle oder Ampulfe centrifugal von diesem Nervencentrum zu den Dusteln und bewirken durch beren Kontraktion Bewegungen; die fenfiblen Nervenfafern dagegen leiten die verschiedenen Empfindungen centripetal von den peripheren Sinnesorganen jum Behirn und ftatten Bericht ab von den empfangenen Gindruden der Außenwelt. Die Ganglienzellen oder "Seelenzellen", welche das nervofe Central-Organ zusammensetzen, find die vollkommensten von allen organischen Elementar-Theilen; denn sie vermitteln nicht nur den Bertehr zwischen ben Musteln und Sinnesorganen, sondern auch die höchsten von allen Leiftungen der Thierseele, die Bildung von Vorstellungen und Gedanken, an ber Spite von Allem bas Bewußtfein.

Die großen Fortschritte der Anatomie und Physiologie, der Histologie und Ontogenie haben in der Neuzeit unsere tiesere Kenntniß des Seelen-Apparates mit einer Fülle der interessantesten Entdedungen bereichert. Wenn die spekulative Philosophie auch nur die wichtigsten von diesen bedeutungsvollen Erwerbungen der empirischen Biologie in sich aufgenommen hatte, müßte sie heute schon eine ganz andere Physiognomie zeigen, als es leider des Fall ist. Da eine eingehende Besprechung derselben uns hier zu weit führen würde, beschränke ich mich darauf, nur das Wichtigste hervorzuheben.

 ameifeitig-fummetrischen Blattenthiere (Platodes) und Burmthiere (Vermalia) befigen ein Scheitelhirn ober Afroganglion, gufammengesett aus ein paar borfalen, oberhalb bes Mundes gelegenen Ganglien; von diesen "oberen Schlundenoten" geben zwei feitliche Rerven-Stamme an die Saut und die Musteln. Bei einem Theile der Bermalien und bei den Beichthieren (Mollusca) treten dazu noch ein paar ventrale "untere Schlundknoten", welche fich mit ben erfteren burch einen ben Schlund umfaffenden Ring verbinden. Diefer "Schlundring" tehrt auch bei ben Gliederthieren (Articulata) wieder, sest sich aber hier auf der Bauchseite bes langgestrecten Rorpers in ein "Bauchmart" fort, einen ftridleiterförmigen Doppelftrang, welcher in jedem Gliebe zu einem Doppel-Ganglion anschwillt. Gang entgegengefette Bildung bes Seelen-Organs zeigen bie Wirbelthiere (Vertebrata); hier findet fich allgemein auf ber Rückenseite bes innerlich gegliederten Rörpers ein Rückenmark entwickelt; aus einer Anschwellung seines vorberen Theiles entsteht später das charakteristische blafenformige Gehirn.

Obaleich nun fo die Seelen-Organe ber höheren Thierstämme in Lage. Form und Rufammenfetung fehr charatteriftische Berschiebenheiten zeigen, ist doch die vergleichende Anatomie im Stande gewesen, für die meisten einen gemeinsamen Ursprung nachzuweisen, aus dem Scheitelhirn ber Platoden und Ber-malien; und allen gemeinsam ift die Entftehung aus der äußerften Zellenschicht bes Reimes, aus bem "Bautfinnesblatt" (Ektoderm). Ebenso finden wir in allen Formen der nervofen Centralorgane diefelbe wefentliche Struktur wieder, die Zusammensetzung aus Ganglien-Bellen ober "Seelenzellen" (ben eigentlichen attiven Elementar-Organen ber Pfyche) und aus Nervenfasern, welche ben Bufammenhang und die Leitung der Aktion vermitteln.

Seelen-Organ der Wirbelthiere. Die erfte Thatfache, welche uns in ber vergleichenben Pfnchologie ber Bertebraten entgegentritt, und welche ber empirische Ausgangspunkt jeder wiffenschaftlichen Seelenlehre des Menschen sein follte, ift ber charakteriftische Bau ibres Central-Nervensystems. Wie bieses centrale Seelen-Organ in jedem der höheren Thierstämme eine besondere, diesem eigenthumliche Lage, Geftalt und Zusammensetzung zeigt, so ist es auch bei den Birbelthieren der Fall. Ueberall finden wir hier ein Rückenmark vor, einen starken cylindrischen Nervenstrang, welcher in ber Mittellinie des Rudens verläuft, oberhalb der Wirbelfäule (oder der sie vertretenden Chorda). Ueberall geben von diefem Rudenmart gabl-

taler Bertheilung ab, je ein Paar an jedem Segment oder Wirbelgliebe. Ueberall entfteht biefes "Mebullar-Rohr" im Embryo auf gleiche Beise: in der Mittellinie der Rudenhaut bilbet fich eine feine Furche ober Rinne; die beiden parallelen Ränder diefer Markrinne Mebullar-Rinne erheben fich, frummen fich gegen einander und verwachsen in der Mittellinie zu einem Robre.

Das lange borfale, so entstandene colindrische Nervenrohr ober Medullar-Rohr ift durchaus für die Wirbelthiere charakteristisch, in der frühen Embryonal-Anlage überall dasfelbe und die gemeinsame Grundlage aller der verschiede nen Formen des Geelen-Organs, die fich fpater baraus entwickeln. Nur eine einzige Gruppe von wirbellofen Thieren zeigt eine abnliche Bilbung; das find die feltfamen meerbewohnenben Mantelthiere (Tunicata), die Ropelaten, Ascidien und Thalidien. Sie zeigen auch in anderen wichtigen Gigenthumlichkeiten bes Körperbaues (besonders in der Bildung der Chorda und des Riemendarms) auffallende Unterschiede von den übrigen Wirbellosen und Uebereinstimmung mit den Wirbelthieren. Wir nehmen daher jest an, daß beide Thierstämme, Bertebraten und Tunitaten, aus einer gemeinsamen alteren Stammgruppe von Bermalien hervorgegangen find, aus ben Brochordoniern. Gin wichtiger Unterschied beider Stämme befteht barin, baß ber Rorper ber Mantelthiere ungegliedert bleibt und eine febr einfache Organisation behält (bie meisten fiten fpater auf bem Meeresboben feft und merden rudgebildet). Bei den Birbelthieren dagegen tritt frühzeitig eine charakteristische innere Gliederung des Körpers ein, die "Urwirbel. bildung" (Vertebratio). Diese vermittelt die weit höhere morphologische und physiologische Ausbildung ihres Organismus, welche zulett im Menschen die bochfte Stufe der Bolltommenheit erreicht. Sie prägt fich auch frühzeitig fcon in der feineren Struttur ihres Martrohres aus, in der Entwickelung gablreicher fegmentaler Nervenpaare, die als Rückenmarks-Nerven ober "Spinal-Rerven" an bie einzelnen Rorper-Segmente geben.

Phyletische Bildungsstufen des Mes dullar-Rohrs. Die lange Stammesgeschichte unferer "Wirbelthier-Geele" beginnt mit ber Bildung des einfachsten Medullar-Rohrs bei den altesten Schadellofen; fie führt uns durch einen Zeitraum von vielen Millionen Jahren langfam und allmählich bis zu jenem komplicirten Bunderbau des menschlichen Gehirns hinauf, welcher diese bochftentwickelte Brimaten-Form zu einer vollkommenen Ausnahme-Stellung in der Natur zu berechtigen scheint. Da eine klare Borftellung von diesem langreiche Nervenstämme in regelmäßiger, feamen- famen und ftetigen Gange unferer phyletischen

Pfpchogenie die erste Vorbedingung einer wirklich naturgemäßen Binchologie ift, erfcheint es zwedmäßig, jenen gewaltigen Beitraum in eine Ungahl von Stufen ober Saupt-Abschnitten einzutheilen; in jedem berfelben bat fich gleichmäßig mit der Struftur des Rervencentrums auch feine Funktion, die "Pfnche", vervollkommnet. Ich unterscheide acht folche Berioden in der Phylogenie des Dedullar-Rohrs, charakterifirt durch acht verschiedene Hauptaruppen der Wirbelthiere; namlich I. die Schädellosen (Acrania), II. die Rundmäuler (Cyclostoma), III. die Fische (Pisces), IV. die Lurche (Amphibia), V. die implacentalen Säugethiere (Monotrema und Marsupialia), VI. die älteren placentalen Säuge-thiere, besonders die Halbaffen (Prosimiae), VII. die jüngeren Herrenthiere, die echten Uffen (Simiae), VIII. die Menschenaffen und der Mensch (Anthropomorpha).

L. Erste Stufe: Schabellose (Acrania), heute nur noch vertreten durch den Langelot (Amphioxus); das Seelenorgan bleibt auf der Stufe des einfachen Medullar-Rohrs stehen und stellt ein gleichmäßig gegliedertes Rückenmart bar, ohne Behirn. II. Zweite Stufe: Rundmäuler (Cyclostoma), die älteste Gruppe der Schädelthiere (Craniota), heute noch vertreten durch die Briden (Petromyzontes) und die Inger (Myxinoides); das Borderende des Markrohrs schwillt zu einer Blafe an, welche fich in funf hinter einander liegende Sirnblafen fondert (Großhirn, Zwischenhirn, Mittelhirn, Rleinhirn, Nachhirn); diefe fünf Sirnblafen bilden die gemeinsame Grundlage, aus welcher fich das Gehirn sammtlicher Schabelthiere entwickelt, von den Pricken bis jum Menschen hinauf. III. Dritte Stufe: Urfische (Selachii), ähnlich den heutigen Saifischen; bei biefen altesten Fischen, von benen all: Riefermäuler (Gnathostoma) abstammen, beginnt die stärkere Sonderung der fünf gleichartigen hirnblasen. IV. Bierte Stufe: Lurche (Amphibia). Mit bieser altesten Klaffe ber landbewohnenden Wirbelthiere, die zuerft in der Steintohlen-Periode erscheinen, beginnt die charakteristische Körperbildung der Bierfüßer (Tetrapoda) und eine entiprechende Umbildung des Fischgehirns; fle schreitet weiter fort in ihren permischen Epigonen, den Reptilien. beren altefte Bertreter, die Stammreptilien (Tocosauria), die gemeinsamen Stammformen aller Amnioten find (der Reptilien und Bögel einerseits, der Säugethiere andererseits). V. bis (Mammalia).

"Anthropogenie" ausführlich behandelt und im Gehirnbau und Seelenleben des Menschen

burch zahlreiche Abbildungen erläutert (V. Aufl., 24. Bortrag). Ich muß baber bier barauf verweisen, sowie auf die Anmerkungen, in benen ich einige der wichtigften Thatsachen befonders hervorgehoben habe. Dagegen laffe ich hier noch einige Bemertungen über den letten und intereffantesten Theil derfelben folgen, über die Entwidelung der Seele und ihrer Organe innerhalb der Säugethier-Rlaffe: ich erinnere dabei besonders daran, daß der monophyletische Ursprung dieser Rlaffe, die Abstammung aller Säugethiere von einer gemeinfamen Stammform (ber Trias - Beriobe),

jest ficher festgestellt ift.

Seelen - Geschichte der Saugethiere. Der wichtigfte Folgeschluß, welcher fich aus dem monophyletischen Ursprung der Saugethiere ergiebt, ift die nothwendige Ableitung der Menichen-Seele aus einer langen Entwickelungs - Reihe von anderen Dam malien-Seelen. Gine gewaltige anatomische und phystologische Rluft trennt den Gehirnbau und das davon abhängige Seelenleben ber hochften und ber niederften Saugethiere, und dennoch wird diese tiefe Rluft durch eine lange Reihe von vermittelnden Zwischen-Stufen vollftandig ausgefüllt. Der Zeitraum von mindeftens vierzehn (nach anderen Berechnungen mehr als hundert!) Millionen Jahren, welcher feit Beginn der Trias-Periode verfloß, genügt aber vollständig, felbft die größten pinchologischen Fortschritte zu ermöglichen. Die allgemeinften Ergebniffe der wichtigen, neuerdings hier tief eingedrungenen Forschungen find folgende I. Das Gehirn ber Saugethiere unterscheibet fich von demjenigen der übrigen Bertebraten burch gemiffe Gigenthumlichkeiten, welche allen Gliebern der Rlaffe gemeinsam find, vor Allem bie überwiegende Ausbildung der erften und vierten Blafe, bes Großbirns und Rleinbirns, mahrend die dritte Blafe, das Mittelhirn, gang aurüdtritt. II. Tropdem schließt fich die hirnbildung der niedersten und ältesten Mammalien (Monotremen, Marsupialien, Prochoriaten) noch eng an diejenige ihrer palaozoischen Borfahren an, der karbonischen Umphibien (Stegocophalon) und der permischen Reptilien (Tocosaurier). III. Erft während der Tertiär-Zeit erfolgt die typische volle Ausbildung des Großhirns, welche die jüngeren Säugethiere so auffallend vor den alteren auszeichnet. IV. Die besondere (quantitative und qualitative) Ausbildung des Großhirns, welche den Menschen fo hoch erhebt, und welche ihn zu feinen vor-VIII. Fünfte bis achte Stufe: Saugeth iere zuglichen pfpchischen Leiftungen befähigt, findet fich außerdem nur bei einem Theile der bochft-Die Bildungsgeschichte unferes Nerven- entwickelten Saugethiere ber jungeren Tertiarsusten und die damit verknüpste Stammes- Zeit, vor Allen bei den Menschen-Affen geschichte unserer Seele habe ich in meiner (Anthropoiden). V. Die Unterschiede, welche

und der Menschen-Affen existiren, find geringer | boberen und niederen Mammalien-Seelen als die entsprechenden Unterschiede zwischen unter Anwendung der allgemein gültigen phyle-diesen letteren und den niederen Primaten tischen Gesetze der Descendenz-Theorie — als (den ältesten Uffen und Salbaffen). VI. Dem- eine fundamentale, durch die vergleichende Ananach muß die historische ftufenweise Entwidelung tomie und Ontogenie missenschaftlich bewiesene der Menschenseele aus einer langen Rette von Thatfache gelten.

### Zehntes Kapitel.

### Bewuftsein der Seele.

Monistische Studien über bewuftes und unbewuftes Seelenleben. Entwickelungsgeschichte und Theorie des Bewuftseins.

In halt: Das Bewußtsein als Natur-Erscheinung. Begriff besselben. Schwierigkeiten ber Beurtheilung. Sein Berdältniß zum Seelenleben. Unser menschliches Bewußtsein. Berschiebene Theorien: I. Anthropistische Theorie (Descartes). II. Neurologische Theorie (Darwin). III. Animalische Theorie (Schopenhauer). IV. Biologische Theorie (Fechner). V. Cellulare Theorie (Friz Schulze). VI. Atomistische Theorie. Monistische und dualistische Theorie. Transscendenz des Bewußtseins. Indexenus der Dentorgane Entbedung ber Dentorgane Ontogenie bes Bewußtfeins; Pathologie. Doppeltes und intermittirendes Bewußtfein. (Flechfia). Beranberung in ben berichiebenen Lebensaltern. Phylogenie bes Bewußtfeins. Begriffs-Bilbung.

giebt es keine, die so wunderbar erscheint und fo perschieden beurtheilt wird wie das Bemußtfein. Richt allein über bas eigentliche Befen diefer Seelenthatigfeit und über ihr Berhältniß jum Rörper, sondern auch über ihre Berbreitung in der organischen Belt, über ihre Entstehung und Entwidelung fteben fich noch heute, wie feit Jahrtausenden, die wider-sprechendsten Anfichten gegenüber. Dehr als jede andere psychische Funktion hat das Bewußtsein zu der irrthümlichen Vorstellung eines "immateriellen Seelenwesens" und im Unschluß baran zu dem Aberglauben ber "perfonlichen Unfterblichkeit" Beranlaffung gegeben; viele ber schwersten Frethumer, die unser modernes Kultur-Leben noch heute beherrschen, find barauf zurudzuführen. Ich habe baber schon früher das Bewußtsein als das "psychologifche Central-Mufterium" bezeichnet; es ift die feste Citabelle aller mystischen und dualistischen Frrthumer, an deren gewaltigen Bällen alle Angriffe der bestgerüfteten Bernunft Schon diefe Thatfache zu scheitern broben. allein rechtfertigt es, daß mir hier dem Bemußtsein eine besondere tritische Betrachtung von unferem monistischen Standpuntte aus midmen. Wir werden feben, daß das Bewußtfein nicht mehr und nicht minder wie jede andere Seelenthätigkeit eine Ratur-Ericheinung ift, und baß es gleich allen anderen Natur-Erscheinungen dem Subftang-Gefet unterworfen ift.

Unter allen Aeußerungen des Geelenlebens | Anfichten ber angesehensten Bhilosophen und Naturforscher weit aus einander. Bielleicht am beften bezeichnet man den Inhalt bes Bewußtfeins als innere Unschauung und vergleicht diese einer Spiegelung. Als zwei Sauptbezirke bestelben unterscheiben mir bas objektive und subjektive Bewußtsein, das Weltbewußtsein und Selbstbewußtsein. Bei Beitem der größte Theil aller bewußten Seelenthätigfeit betrifft. wie schon Schopenhauer richtig ertannte, bas Bewußtsein ber Außenwelt, ber "anderen Dinge"; bieses Weltbewußtsein umfaßt alle möglichen Erscheinungen ber Außenwelt, welche überhaupt unferer Ertenntniß juganglich find. Biel beschränkter ift unser Gelbftbewußtfein, die innere Spiegelung unferer eigenen gefammten Seelenthätigkeit, aller Borftellungen, Empfindungen und Strebungen ober Willensthätigkeiten.

Bewußtsein und Seelenleben. und angesehene Denker, namentlich unter ben Physiologen (g. B. Bundt und Bieben), halten die Begriffe bes Bewußtfeins und ber pfychifchen Funktionen für identisch: "alle Seelenthatigteit ift bewußte"; bas Bebiet des psychischen Lebens reicht nur so weit als basjenige bes Bewußtseins. Rach unserer Anficht erweitert biese Definition die Bedeutung des letteren in ungebührlicher Beise und giebt Beranlaffung zu zahlreichen Frrthumern und Migverständniffen. Wir theilen vielmehr die Unficht anderer Philosophen (z. B. Romanes, Frit Schulte, Paulsen), daß auch die un-Begriff des Bewußtseins. Schon über bewußten Borftellungen, Empfindungen und den elementaren Begriff diefer Seelenthätigteit, Strebungen jum Seelenleben gehören; in der über seinen Inhalt und Umfang, gehen die That ift sogar das Gebiet dieser unbewußten pfnchifchen Attionen (ber Reflerthätigkeit u. f. m.) | maten fein, tunftvoll gebaute Maschinen, beren viel ausgedehnter als dasjenige der bewußten. Empfinden, Borftellen und Bollen rein mecha-Beibe Bebiete fteben übrigens im engften Bu- nifch ju Stanbe tommt und nach phyfitalischen sammenhang und find burch keine scharfe Grenze getrennt; jeder Beit tann uns eine unbewußte Borftellung ploglich bewußt werden; wird unfere Aufmerksamkeit darauf durch ein anderes Objekt gefesselt, so tann fie ebenso rasch wieder unserem

Bewußtsein völlig entschwinden. Bewußtsein des Menschen. Die einzige Quelle unferer Ertenntniß bes Bewußtfeins ift dieses felbft, und hierin liegt in erster Linie die außerordentliche Schwierigkeit feiner miffenschaftlichen Untersuchung und Deutung. Subjett und Objett fallen bier in Gins gusammen; das erkennende Subjett spiegelt fich in feinem eigenen inneren Befen, welches Objett ber Ertenntniß sein foll. Auf das Bewußtsein anderer Wefen können wir also niemals mit voller objektiver Sicherheit schließen, fondern immer nur durch Bergleichung feiner Seelen-Buftande mit unferen eigenen. Soweit diefe Bergleichung fich nur auf normale Menschen erftrect, können wir allerbings auf deren Bewußtsein Schluffe ziehen, deren Richtiakeit Niemand bezweifelt. Aber schon bei abnormen Berfonlichkeiten (bei genialen und excentrifchen, ftumpffinnigen und geiftestranten Menschen) find biefe Analogie-Schluffe entweber unficher ober falsch. In noch höherem Grade gilt das, wenn wir das Bewußtsein des Menschen mit bemjenigen ber Thiere (gunachft ber höheren, weiterhin der niederen Thiere) in Bergleich ftellen. Da ergeben fich alsbald so große thatfächliche Schwierigkeiten, daß die Unfichten ber hervorragenoften Physiologen und Philosophen himmelweit aus einander geben. Wir wollen hier nur die wichtigften Unschauungen darüber turg einander gegenüberftellen.

Anthropistische Theorie des Bewußtfeins: es ift bem Menschen eigen. thumlich. Die weitverbreitete Unschauung, daß Bewußtsein und Denken ausschließliches Gigenthum bes Menschen feien, und bag auch ihm allein eine "unfterbliche Seele" zukomme, ift auf Descartes gurudzuführen (1643). Diefer geiftreiche frangofische Philosoph und Mathematiter (erzogen in einem Sefuiten -Rollegium!) begründete eine vollkommene Scheidewand zwischen der Seelenthätigkeit des Menschen und der Thiere. Die Seele des Menschen als benkendes, immaterielles Wefen ift nach ihm vom Körper, als ausgedehntem, materiellem Wefen, vollständig getrennt. Tropdem foll fie an einem Buntte des Behirns (an der Birbelbrufe!) mit dem Rorper verbunden fein, um hier Einwirkungen der Außenwelt aufzunehmen und ihrerseits auf den Körper auszuüben. Die Thiere dagegen, als nicht denkende Wesen, Die intelligentesten Bertreter dieser hochst ent-sollen keine Seele besitzen und reine Auto- widelten Bertebraten — Allen voran die Affen

Gesetzen verläuft. Für die Psychologie des Menfchen vertrat bemnach Descartes ben reinen Dualismus, für diejenige der Thiere ben reinen Monismus. Diefer offentundige Widerspruch bei einem so klaren und scharf. finnigen Denter muß höchft auffallend erscheinen : zur Erklärung besfelben barf man wohl mit Recht annehmen, daß er seine mahre Ueberzeugung verschwieg und beren Ertenntnis den felbstständigen Denkern überließ. Als Bogling ber Jefuiten mar Descartes icon fruhzeitig dazu erzogen, wider beffere Einficht die Wahrbeit zu verleugnen; vielleicht fürchtete er auch die Macht der Rirche und ihre Scheiterhaufen. Ohnehin hatte ihm feine ffeptische Forderung, daß jedes reine Erkenntnifftreben vom Zweifel am überlieferten Dogma ausgehen muffe, fanatische Unklagen wegen Stepticismus Atheismus jugezogen. Die machtige Wirfung, welche Descartes auf die nachfolgende Philofophie ausübte, mar febr mertwürdig und feiner "doppelten Buchführung" entsprechend. Materialisten des 17. und 18. Jahrhunderts beriefen sich für ihre monistische Psychologie auf die cartestanische Theorie von der Thierfeele und ihrer mechanischen Maschinenthätigteit. Die Spiritualisten umgekehrt behaupteten, daß ihr Dogma von der Unfterblichfeit ber Seele und ihrer Unabhängigteit vom Körper durch die cartestanische Theorie der Menschenseele unwiderleglich begründet sei-Diese Unsicht ift auch heute noch im Lager ber Theologen und der dualiftischen Metaphyfiter die herrschende. Die naturwissenschaftliche An-schauung des 19. Jahrhunderts hat sie mit Sulfe ber empirischen Fortschritte im Gebiete ber physiologischen und vergleichenden Psychologie völlig übermunden.

II. Neurologische Theorie des Bewußtfeins: es tommt nur bem Menichen und jenen höheren Thieren zu, welche ein centralifirtes Nerven-Spftem und Sinnesorgane befigen. Die Ueberzeugung, daß ein großer Theil der Thiere - gum mindeften die höheren Saugethiere - ebenfo eine bentende Seele und alfo auch Bewußtsein besitzt, wie ber Mensch, beherrscht die Kreise der modernen Zoologie, der erakten Physiologie und der moniftischen Pfnchologie. Die großartigen Fortschritte ber Neuzeit in mehreren Gebieten der Biologie haben uns übereinstimmend zu der Unertennung diefer bedeutungsvollen Ertenntniß geführt. Wir beschränken uns bei ihrer Burdigung zunächst auf die höheren Birbelthiere und vor Allem die Saugethiere. Daß und hunde - in ihrer gesammten Seelenthätigkeit fich bem Menschen höchst ahnlich verhalten, ift feit Nahrtausenden bekannt und bewundert. Ihre Borftellungs- und Sinnes-Thätigkeit, ihr Empfinden und Begehren ift bem menschlichen fo abnlich, daß wir feine Beweise dafür anzuführen brauchen. Aber auch die bobere Affocions-Thatiateit ibres Gebirns. die Bildung von Urtheilen und beren Berbindung gu Schlüffen, das Denten und bas Bewußtfein im engeren Sinne, find bei ihnen abnlich entmidelt wie beim Menschen - nur dem Grade, nicht der Urt nach davon verschieden. Ueberdies lehrt uns die vergleichende Anatomie und Histologie, daß die verwickelte Zusammensetzung des Behirns (fomohl die feinere als die gröbere Struftur) bei diesen boberen Säugethieren im Wefentlichen dieselbe wie beim Menschen ift. Dasselbe zeigt uns bie vergleichende Ontogenie bezüglich der Entstehung diefer Seelen-Organe. Die vergleichende Phyfiologie lehrt, daß die verschiedenen Buftande bes Bewußtseins fich bei diesen höchstentwickelten Placentalthieren gang ähnlich wie beim Menschen verhalten, und bas Experiment beweift, daß fie auch auf äußere Eingriffe ebenso reagiren. Man kann höhere Thiere durch Alkohol, Chloroform, Aether u. f. w. ebenfo betäuben, durch geeignete Behandlung ebenso hypnotifiren u. f. w. wie den Menschen. Dagegen ift es nicht möglich, die Grenge scharf zu bestimmen, wo auf ben niederen Stufen des Thierlebens das Bemußtfein zuerft als folches erkennbar wird. Die einen Boologen setzen dieselbe fehr boch oben an, die anderen febr tief unten. Darmin, der die verschiedenen Abstufungen des Bewußtfeins, ber Intelligeng und bes Gemuths bei ben höheren Thieren fehr genau unterscheidet und durch zunehmende Entwickelung erklart, weift zugleich darauf bin, wie schwer ober eigentlich wie unmöglich es ift, die erften Unfange diefer hochften Seelenthatigfeiten bei ben niederen Thieren zu bestimmen. Nach meiner perfonlichen Auffassung buntt mir unter ben verschiedenen widersprechenden Theorien am mahrscheinlichften die Unnahme, daß das Zuftandetommen des Bewußtseins an die Centralifation des Mervenfnftems gebunden ift, die den niederen Thierklaffen noch fehlt. Die Unwesenheit eines nervösen Centralorgans, boch entwickelte Sinnesorgane und eine weit ausgebildete Affocion der Borftellungs - Gruppen icheinen mir erforderlich, um das einheitliche Bewußtsein zu ermöglichen.

III. Animalische Theorie des Bewuftfeins: es findet fich bei allen Thieren und nur bei biefen. Biernach murde ein icharfer Unterschied im Seelenleben der Thiere von vielen alten Autoren angenommen und von nicht absprechen.

Linné scharf formulirt in seinem grundlegenden "Systema naturae" (1735); die beiden großen Reiche der organischen Natur unterscheiden sich nach ihm badurch, daß die Thiere Empfindung und Bewußtsein haben, Pflanzen nicht. Später hat besonders Schopenhauer biefen Unterschied icharf betont: "Das Bewußtsein ift bei uns schlechthin nur als Eigenschaft animaler Wefen bekannt. nachdem es fich durch die ganze Thierreihe, bis jum Menschen und feiner Bernunft, gefteigert hat, bleibt die Bewußtlofigfeit der Pflanze, von der es ausging, noch immer die Grundlage-Die unterften Thiere haben bloß eine Dammerung desfelben." Die Unhaltbarkeit diefer Ansicht murbe schon um die Mitte des neunzehnten Jahrhunderts klar, als man das Seelenleben der niederen Thierstämme, besonders der Colenteraten (Schwämme und Reffelthiere), näher kennen lernte: echte Thiere, die ebenso wenig Spuren von flarem Bewußtfein befigen wie die meiften Pflangen. Noch mehr murbe ber Unterschied zwischen beiden Reichen verwischt, als man die einzelligen Lebensformen derfelben genauer untersuchte. Die plasmorhagen Urthiere (Protozoa) und die plasmodomen Urpflangen (Protophyta) zeigen teine psychologischen Unterschiede, auch nicht in Beziehung auf ihr fragliches Bewußtfein.

IV. Biologische Theorie des Bewußtfeins: es ift allen Organismen gemeinfam, es findet fich bei allen Thieren und Pflanzen, mahrend es ben anorganischen Naturkorpern (Arnftallen u. f. w.) fehlt. Diefe Unnahme mird gewöhnlich mit der Unficht verknüpft, daß alle Organismen (im Gegensatze zu den Anorganen) befeelt find; die drei Begriffe: Leben, Seele und Bewußtsein, fließen bann gewöhnlich zusammen. Eine andere Modifikation bieser Unschauung ift, baß diese brei Grundericheinungen bes organischen Lebens zwar untrennbar vertnüpft find, daß aber das Bewußtfein nur ein Theil ber pfpchischen Thatigteit ift, mie diefe felbft ein Theil der Lebensthätigfeit. Daß die Bflangen in demfelben Ginne wie die Thiere eine "Seele" besitzen, hat namentlich Fechner fich zu zeigen bemüht, und Danche fchreiben ber Pflangen - Seele ein Bemußtfein von ahnlicher Urt ju wie ber Thier-Seele. In der That find ja bei sehr empfindlichen "Sinnpflangen" (Mimosa, Drosera, Dionaea) die auffallenden Reizbewegungen der Blätter, bei manchen anderen (Riee und Sauertlee, befonders aber Hedysarum) die autonomen Bewegungen, bei "ichlafenden Pflanzen" (auch voraugsweise Papilionaceen) die Schlafbewegungen u. f. w. auffallend ähnlich benjenigen vieler niederen Thiere; mer ben letteren Bewußtsein und Pflangen bestehen; ein folder murbe ichon aufdreibt, barf es gang gewiß auch ben erfteren

Digitized by Google

V. Cellulare Theorie des Bewußts feins: es ift eine Lebens-Eigenschaft jeder Belle. Die Unmendung ber Bellen-Theorie auf alle Zweige der Biologie verlangt auch ihre Berknüpfung mit der Psychologie. Mit demselben Rechte, mit dem man in der Anatomie und Physiologie die lebendige Belle als den "Elementar = Organismus" behandelt und das gange Berftandniß des höheren, vielzelligen Thier- und Pflanzen-Rörpers daraus ableitet, mit demfelben Rechte kann man auch die "Zellseele" als das psychologische Element betrachten und die zusammengesette Seelenthätigkeit der höheren Organismen als das Resultat aus dem vereinigten Seelenleben der Bellen, die fie zusammensetzen. Ich habe die Grundzüge diefer Cellular-Afychologie fcon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" entworfen und fte fpater weiter ausgeführt in meinem Auffat über "Zellseelen und Seelenzellen". Zum tieferen Eindringen in diese "Elementar-Pfychologie" wurde ich durch meine langjährige Befchäftigung mit den einzelligen Lebensformen geführt. Biele von diefen fleinen (meift mitroftopischen) Protiften zeigen ahnliche Meußerungen von Empfindung und Willen, ähnliche Inftinkte und Bewegungen wie bobere Thiere; besonders gilt das von den fehr empfindlichen und lebhaft beweglichen Infuforien. Sowohl in dem Berhalten diefer reizbaren Bellinge gegenüber ber Außenwelt, wie in vielen anderen Lebensäußerungen derfelben (3. B. in dem munderbaren Gehäuse-Bau der Rhizopoden, der Thalamophoren und Anfusorien) könnte man deutliche Spuren bewußter Seelenthätigkeit zu erkennen glauben. Wenn man nun die biologische Theorie des Bewußtseins acceptiert (Mr. IV), und wenn man jede psychische Funktion mit einem Bewußtseins-Antheil ausstattet, bann wird man auch jeder felbständigen Protisten-Belle Bewußtsein zuschreiben muffen. Die materielle Grundlage besfelben mare bann entweder das ganze Plasma der Belle oder deren Rern oder ein Theil desfelben. In der Psychaden-Theorie von Frit Schulte verhalt fich bas Elementar - Bewußtsein ber Pfnchabe gur einzelnen Belle ähnlich wie im höheren Thiere und im Menfchen bas perfonliche Bewußtsein gum pielzelligen Organismus ber Berfon. Definitip miderlegen läßt fich diese Annahme, die ich früher vertrat, nicht. Ich muß aber jest Mar Verworn auftimmen, welcher in feinen ausgezeichneten "Pfnchophnfiologischen Protiften - Studien" annimmt, daß mohl fammtlichen Protisten ein entwickeltes "Ichbemußtsein" fehlt, und daß ihre Empfindungen und Bewegungen den Charakter des "Unbewußten" tragen.

VI. Atomistische Theorie des Bewußt-

denen Unschauungen über die Berbreitung des Bewußtseins geht diese atomistische Hypothese am weiteften. Sie ift wohl hauptfächlich ber Schwierigteit entfprungen, welche manche Philofophen und Biologen bei der Frage nach der erften Entftehung bes Bemußtfeins empfinden. Diefe Erscheinung trägt ja einen fo eigenartigen Charafter, daß ihre Ableitung aus anderen pfnchischen Funktionen höchft bedenklich erscheint; man glaubte daber dieses Hinderniß am leichteften dadurch zu überwinden, daß man fie als eine Elementar-Eigenschaft aller Materie annahm, gleich der Maffen-Unziehung ober der chemischen Bahlvermandtschaft. Es murbe banach fo viele Formen des Elementar-Bemußtfeins geben, als es chemische Elemente giebt; jedes Utom Bafferftoff murde fein hydrogenes Bewußtsein haben, jedes Atom Rohlenftoff fein karbonisches Bewußtsein u. f. w. Auch den alten vier Elementen des Empedofles, deren Mischung durch "Lieben und Saffen" das Werden ber Dinge bewirkt, schrieben manche Philosophen Bemußtfein gu.

Ich felbst habe diese Spothese des Atom-Bewußtfeins niemals vertreten; ich bin gezwungen, dies hier befonders hervorzuheben, weil E. Du Bois-Reymond mir biefe Unficht fälschlich untergeschoben hat. In der scharfen Polemit, welche berfelbe (1880) in seiner Rebe über "die fieben Beltrathfel" gegen mich führt, bekampft er meine "verderbliche faliche Natur-Philosophie" auf das Heftigfte und behauptet, ich hätte in meinem Auffat über die Berigenefis der Plaftidule die "Unnahme, daß die Atome einzeln Bewußtsein haben, als metaphyfisches Uxiom hingestellt". Sch habe vielmehr aus-brücklich betont, daß ich mir die elementaren psychischen Thätigkeiten ber Empfindung und bes Willens, die man den Atomen zuschreiben tann, unbewußt vorftelle, ebenfo unbewußt, wie das elementare Gedächtniß, welches ich nach bem Borgange des ausgezeichneten Phyfiologen Ewald Hering (1870) als "eine allgemeine Funktion der organisirten Materie" (beffer der "lebendigen Substanz") betrachte. Du Bois-Renmond verwechselt hier in auffälliger Beife "Seele" und "Bewußtsein"; ich will dahin gestellt sein laffen, ob er biefe Ronfufion nur aus Berfehen begeht. Da er felbft bas Bewußtfein für eine transscendente Erscheinung erklärt, einen Theil der anderen Seelen-Funktionen (3. B. Sinnes-Thätigkeit) aber nicht, muß ich annehmen, daß er beide Begriffe für verschieden hält. Aus anderen Stellen seiner eleganten Reden geht freilich das Gegentheil hervor, wie denn überhaupt dieser berühmte Rhetor fich gerade in Bezug auf wichtige Principien-Fragen oft auffallend widerspricht. Ich betone bier feins: es ift eine Elementar-Eigen- nochmals, daß für mich bas Bewußtsein nur schaft aller Atome. Unter allen verschie- einen Theil der Seelen-Erscheinungen bilbet.

bie wir am Menschen und den höheren Thieren tem Stolze rühmen und dabei sagen konnte; beobachten, mahrend der weitaus größere Theil "Die Kritik schlug alle Tone vom freudig zuberfelben unbewußt abläuft.

Soweit auch die verdes Bewußtseins. schiedenen Anfichten über bie Ratur und die Entstehung bes Bewußtseins aus einander geben, so laffen fich boch alle schließlich — bei flarer und tonfequenter logifcher Behandlung - auf zwei entgegengefeste Grund-Anschauungen zurückführen, auf die transfcendente (dualistische) und die physiologische (moniftische). 3ch felbft habe von jeher biefe lettere Auffaffung, und zwar im Lichte der Entwidelungslehre, vertreten, und fie wird gegenwärtig von einer großen Anzahl bervorragender Naturforscher getheilt, wenn auch bei weitem nicht von allen. Die erfte Unficht bagegen ift die ältere und die weitaus verbreitetere; fie ift in neuerer Zeit vor Allem durch Emil Du Bois-Reymond wieder zu hohem Anfeben gelangt und durch feine berühmte "Ignorabimus - Rebe" zueinem der meiftbefprochenen Segenstände in den modernen "Welträthsel-Diskuffionen" geworden. Bei der außerordentlichen Bedeutung diefer Grundfrage konnen wir nicht umbin, bier nochmals auf den Rern derfelben turz einzugeben.

Transscendenz des Bewußtseins. In dem berühmten Bortrage "über die Grenzen bes Naturerkennens", welchen G. Du Bois-Reymond am 14. August 1872 auf der Naturforscher - Bersammlung in Leipzig hielt, stellte derfelbe amei verschiedene "unbedingte Grengen" unferes Naturertennens auf, welche der menschliche Beift auch bei vorgeschrittenfter Natur-Erkenntniß niemals überschreiten werde -- niemals, wie das oft citirte Schlußwort bes Bortrags emphatisch betont: "Ignorabimus!" Das eine absolut unlösbare "Welt-Rathsel" ift der "Zusammenhang von Materie und Rraft" und bas eigentliche Wefen diefer fundamentalen Natur-Erscheinungen; wir werden diefes "Substanz-Problem" im zwölften Rapitel eingehend behandeln. Das zweite unüberfteigliche Sinderniß der Philosophie foll das Problem des Bewußtseins bilben, die Frage: wie unfere Beiftesthätigkeit aus mate riellen Bedingungen, bezüglich Bewegungen gu erklaren ift, wie die (ber Materie und Rraft zu Grunde liegende) "Substanz unter bestimmten

Bedingungen empfindet, begehrt und bentt". Der Rurze halber, und zugleich um das Wefen des Leipziger Bortrages mit einem Schlagworte zu charakterifteren, habe ich diefelbe als "Ignorabimus-Rede" bezeichnet; es ift dies um fo mehr geftattet, als G. Du Bois-Reymond felbst acht Jahre später (in treter des missenschaftlichen Materialismus geber Rede über die fieben Weltrathsel, 1880) den golten hatte; und das mar und blieb er auch

ftimmenden Lobe bis zum wegwerfendsten Tadel Monistische und dualistische Theorie an, und bas Wort "Ignorabimus", in welchem meine Unterfuchung gipfelte, ward formlich au einer Art von naturphilosophischem Schiboleth." Thatfächlich erschollen die lauten "Tone des freudig zustimmenden Lobes" aus ben Borfalen ber bualiftischen und spiritualiftiichen Bhilosophie und befonders aus dem Beerlager ber Ecclesia militans (ber "schwarzen Internationale"); aber auch alle Spiritiften und alle gläubigen Gemuther, welche durch das "Ignorabimus" die Unfterblichkeit ihrer theuren "Seele" gerettet mahnten, maren bavon entzudt. Den "wegwerfenoften Tadel" erfuhr die glanzeude Janorabimus-Rede bagegen anfänglich nur von Seiten weniger Naturforscher und Philosophen, von jenen Wenigen, die aleichzeitig über hinreichende naturphilosophische Renntniffe und über den erforderlichen moraliichen Muth verfügten, um den dogmatischen Machtsprüchen bes allgewaltigen Sefretars und Dittators ber Berliner Atabemie ber Biffenschaften entgegenzutreten.

Der merkwürdige Erfolg der Ignorabimus-Rebe (ben ber Redner felbft fpater gelegentlich als unberechtigt und übertrieben bezeichnet hat!) ertlart fich aus zwei Grunden, einem äußeren und einem inneren. Aeuberlich betrachtet mar dieselbe unzweifelhaft "ein bebeutungsvolles rhetorifches Runftwert, eine schöne Predigt von hoher Bollendung der Form und überraschendem Bechsel naturphilofophischer Bilber. Bekanntlich beurtheilt aber die Mehrheit - und befonders das "fcone Beschlecht"! - eine schone Predigt nicht nach bem mahren Ideen-Gehalte, fondern nach dem äfthetischen Unterhaltungswerthe" (Monismus **6**. **44**). Innerlich analyfirt dagegen enthält bie Ignorabimus-Rede bas entschiedene Programm bes metaphyfifchen Dualismus; die Welt ift "doppelt unbegreiflich": einmal die materielle Welt, in welcher "Materie und Rraft" ihr Wefen treiben, und gegenüber, gang getrennt, die immaterielle Belt bes "Geiftes", in welcher "Denken und Bewußtsein nicht aus materiellen Bedingungen erklarbar" find, wie bei der erfteren. Es war gang naturgemäß, daß der herrschende Dualismus und Dofticismus diefe Unerkennung der zwei verschiedenen Welten mit Begierde ergriff, um damit die Doppelnatur des Menschen und die Unfterblichfeit der Seele zu beweisen. Der Jubel der Spiritualiften barüber mar um fo heller und berechtigter, als E. Du Bois-Renmond bis dahin als ein bedeutender principieller Beraußerordentlichen Erfolg berfelben mit berechtig- (trot feiner "fchonen Reben" !), ebenfo wie alle anderen sachtundigen, klaren und konsequent bentenden Naturforscher ber Gegenwart.

Allerdings hat der Berfaffer der Ignorabimus-Rede am Schluffe berfelben turg auf bie Frage hingewiesen, ob nicht jene beiden gegen-überftebenden "Weltrathsel", bas allgemeine Substanz-Problem und das besondere Bewußtfeins-Problem, zusammenfallen. Er fagt: "Freilich ift diese Borftellung die einfachste und der porzuziehen, wonach die Welt doppelt unbegreiflich erscheint. Aber es liegt in ber Ratur ber Dinge, daß wir auch in diesem Bunkte nicht zur Klarbeit kommen, und alles weitere Reden darüber bleibt mußig." - Diefer letteren Unficht bin ich von Unfang an entschieden entgegengetreten und habe mich zu zeigen bemüht, daß jene beiden großen Fragen nicht zwei verschiebene Beltrathfel find. "Das neurologische Problem des Bewußtseins ift nur ein besonderer Fall von dem allumfaffenden tosmologischen Broblem, ber Subftang-Frage." (Monismus. 1892, S. 23.)

Es ift hier nicht der Ort, um nochmals auf die betreffende Polemit und die fehr umfangreiche, darüber entstandene Literatur einzugehen. Ich habe schon vor 30 Jahren, im Bormort gur erften Auflage meiner Unthropogenie, gegen die Ignorabimus-Rebe, ihre dualistischen Principien und ihre metaphysischen Trugschlüffe entschiedenen Protest erhoben, und ich habe benfelben ausführlich begründet in meiner Schrift über "Freie Wiffenschaft und freie Lehre" (Stuttgart 1878, G. 78, 82 2c.). Much im "Monismus" habe ich denfelben mie-ber berührt (G. 23, 44). Du Bois-Renmond, welcher badurch an feiner empfindlichften Stelle getroffen war, antwortete febr gereigt in verschiedenen Reden; auch diefe find, wie die meisten seiner vielgelesenen Reden, blendend durch den eleganten frangösischen Stil und feffelnd durch ben Bilberreichthum und bie überraschenben Redewendungen. Aber eine wesentliche Förderung der Welterkenntniß liefert ihre oberflächliche Betrachtungsweise nicht. Um menigften gilt bas vom Darwinismus, als beffen Anhänger fich ber Berliner Phyfiologe später bedingungsweise bekennt, obgleich er nie das Geringste zu seiner Förderung gethan hat; feine absprechenden Bemerkungen über das biogenetische Grundgeset, seine Berwerfung ber Stammesgeschichte u. f. w. betunben hinlänglich, daß derfelbe weder mit ben empirischen Thatsachen der vergleichenden Morphologie und Entwidelungsgeschichte hinreichend vertraut, noch zu der philosophischen Würdigung ihrer hohen theoretischen Bedeutung befähigt war.

Physiologie des Bewußtseins.

ift nicht, wie Du Bois-Renmond und bie bualiftische Philosophie behauptet, ein völlig und "durchaus transfcendentes Broblem"; fondern fie ift, wie ich schon feit 88 Jahren behauptet habe, ein physiologisches Problem, und als folches auf die Erscheinungen im Gebiete der Phyfit und Chemie gurudguführen. Ich habe dasfelbe fpater noch beftimmter als ein neurologisches Problem bezeichnet, weil ich der Unficht bin, daß mabres Bewußtsein (Denken und Bernunft) nur bei jenen höheren Thieren zu finden ift, welche ein centralifirtes Rerven-Syftem und Sinnes Drgane von einer gewiffen Sobe ber Ausbildung besitzen. Mit voller Sicherheit läßt fich das für die höheren Wirbelthiere behaupten, und vor Allem für die placentalen Saugethiere, aus deren Stamm bas Menschen - Geschlecht felbft entsproffen ift. Das Bewußtsein der höchstentwickelten Affen, Sunde, Elephanten u. f. m. ift von bemienigen des Menschen nur bem Grade, nicht der Art nach verschieden, und die graduellen Unterschiede im Bewußtsein dieser "vernünftigsten" Bottenthiere und der niedersten Menschen-Raffen (Bebbas, Auftralneger u. f. w.) find geringer als die entsprechenden Unterschiede zwischen letteren und den höchft entwickelten Bernunft-Menschen (Spinoga, Goethe. Lamard, Darwin u. f. m.). Das Bewußtsein ift mithin nur ein Theil der boberen Seelenthätigkeit, und als folche abhängig von der normalen Struktur des betreffenden Seelen-Organs, des Behirns.

Physiologische Beobachtung und Experiment haben seit zwanzig Jahren den ficheren Beweis geführt, daß derjenige engere Bezirk des Säugethier-Gehirns, ben man in diesem Sinne als "Sig" (beffer als "Organ") bes Bewußtseins bezeichnet, ein Theil des Großbirns ift, und zwar jener spät entstandene "graue Mantel" ober die "Großhirnrinde", welche aus dem konveren Dorfal-Theil der primaren erften Sirnblafe, des Borderhirns, sich entwickelt. Aber auch die morphologische Begründung biefer phyfiologischen Erkenntniß ift ben bewunderungsmurdigen Fortschritten der mitroftopischen Gehirn-Anatomie gelungen, welche wir den vervolltommneten Forschungs-Methoden der neuesten Beit verdanken (Rolliter, Flechfig, Golgi, Ebinger, Beigert u. f. m.).

Bohl die wichtigfte von diesen Erkenntniffen ift die Entdeckung der Denkorgane durch Baul Flechsig in Leipzig; er wies nach, daß in der grauen Rindenzone des hirnmantels vier Gebiete der centralen Sinnesorgane oder vier "innere Empfindungesphären" liegen, die Rörperfühlfphare im Scheitellappen, die Riechfphäre im Stirnlappen, die Sehfphäre im Sinter-Die hauptslappen, die Borfphare im Schläfenlappen. eigenartige Ratur-Ericheinung bes Bewußtfeins Rwifchen biefen vier "Sinnesherben" liegen

bie vier großen "Dentherde" oder Uffocions-Centren, die realen Organe des Geisteslebens; fie find jene bochften Wertzeuge ber Seelenthätigkeit, welche das Denken und das Bemußtsein vermitteln : porn bas Stirnbirn oder das frontale Affocions-Centrum, binten oben bas Scheitelhirn ober parietale Affocions-Centrum, hinten unten das Principalhirn ober occivito = temporale Affocions-\_arobe Centrum" (bas wichtigste von allen!) und endlich tief unten, im Innern verstedt, das Infelhirn oder "die Reil'sche Insel", das insulare Uffocions-Centrum. Diese vier Denkherde, durch eigenthümliche und bochft verwickelte Nervenstruktur vor den zwischenliegenden Sinnesherden ausgezeichnet, find die wahren "Dentorgane", die einzigen Organe unferes Bemußtseins. In neuester Zeit hat Flechfig nachgemiefen, daß in einem Theile derselben fich beim Menschen noch gang besonders verwickelte Strukturen finden, welche den übrigen Saugethieren fehlen, und welche die Ueberlegenheit bes menschlichen Bewußtseins erklären.

Pathologie des Bewußtseins. Die bedeutungsvolle Erkenntniß der modernen Bhustologie, daß das Großhirn beim Menschen und ben höheren Säugethieren das Organ des Beifteslebens und des Bewußtfeins ift, wird einleuchtend bestätigt durch die Pathologie, burch die Renntniß feiner Erfrantungen. Wenn die betreffenden Theile der Großhirnrinde Rrankheit zerstört werden, erlischt ihre Funktion, und zwar läßt sich hier die Lotalisation der Gebirn-Runktionen sogar partiell nachweisen; wenn einzelne Stellen jenes Gebietes erkranken, verschwindet auch ber Theil bes Dentens und bes Bewußtfeins, welcher an bie betreffende Stelle gebunden ift. Dasfelbe Ergebniß liefert das pathologische Experiment; Berftörung einer solchen bekannten Stelle (3. B. im Sprach-Centrum) vernichtet beren Funktion (bie Sprache). Uebrigens genügt ja der Sinweis auf die bekanntesten alltäglichen Erscheinungen im Gebiete bes Bewußtseins, um die völlige Abhängigkeit besselben von den chemischen Beranderungen ber Bebirn-Subftang gu beweifen. Biele Benugmittel (Raffee, Thee) regen unfer Dentvermögen an; andere (Wein, Bier) ftimmen unfer Gemuth heiter; Moschus und Kampher als "Excitantia" beleben das erlöschende Bewußtsein; Uether und Chloroform betäuben dasselbe u. f. w. ware das Alles möglich, wenn das Bewußtsein ein immaterielles Wefen, unabhängig von jenen anatomisch nachgewiesenen Organen mare? Und worin befteht das Bewußtfein der "unsterblichen Seele", wenn fie nicht mehr jene Drgane befitt?

– und genau ebenso bei den nächstverwandten Saugethieren - peranberlich ift, und daß seine Thätigkeit jederzeit abgeandert werden tann durch innere Urfachen (Stoffwechsel, Bluttreislauf) und äußere Urfachen (Berletung bes Sehirns, Reizung u. f. w.). Sehr lehrreich find auch die merkwürdigen Buftande des alternirenden ober doppelten Bewußtfeins, welche an einen "Generationswechsel ber Borftellungen" erinnern; berfelbe Menfch zeigt an verschiedenen Tagen, unter veränderten Umftanben ein gang verschiebenes Bemußtfein: er weiß heute nicht mehr, mas er geftern gethan hat; geftern konnte er fagen: 3ch bin 3ch; heute muß er sagen: Ich bin ein Anderer. Solche Intermissionen bes Bewußtseins konnen nicht blog Tage, fondern Monate und Jahre bauern; fie konnen felbft bleibend merden.

Ontogenie des Bewußtseins. Jebermann weiß, ift das neugeborene Rind noch gang ohne Bewußtfein, und wie Prener gezeigt hat, entwidelt fich basselbe erft spat, nachdem das fleine Rind zu fprechen angefangen hat; es spricht von fich lange Zeit in ber dritten Berfon. Erft in bem bedeutungs. vollen Momente, in welchem es zum ersten Male "Ich" fagt, in welchem bas "Ichgefühl" flar wird, beginnt fein Gelbstbewußtfein zu teimen und bamit auch ber Begenfat gur Außenwelt. Die ichnellen und tiefgreifenden Fortschritte ber Erkenntniß, welche bas Rind burch den Unterricht der Eltern und der Schule in den erften gehn Lebensjahren macht, und fpater langfamer im ameiten Decennium bis gur vollendeten geiftigen Reife, find eng verknupft mit ungahligen Fortschritten im Wachsthum und in ber Entwickelung bes Bemußt: feins und mit berjenigen feines Organs, bes Behirns. Aber auch menn ber Schüler bas "Zeugniß der Reife" erlangt hat, so ist in Wahrheit fein Bewußtsein noch lange nicht reif, und jest beginnt erft recht, in vielseitiger Berührung mit der Außenwelt, das "Beltbewußtfein" fich ju entwideln. Sett erft reift im dritten Decennium jene volle Musbilbung bes vernünftigen Dentens und bamit des Bewußtseins, welche bann bei normaler Entwickelung in den folgenden drei Jahrzehnten ihre reifen Früchte trägt. Gewöhnlich mit Beginn des fiebenten Decenniums (bald früher, bald später) beginnt bann jene langsame und allmähliche Rudbildung der höheren Beiftesthätigkeit, welche bas Greisenalter charakterifirt. Gedächtniß, Receptions-Fähigkeit und Interesse an speciellen Objekten nehmen mehr und mehr ab; dagegen bleibt die Produttionsfähigteit, das gereifte Bewußtfein und das philofophische Intereffe an allgemeinen Beziehungen, Alle diese und andere bekannte Thatsachen oft noch lange erhalten. Die individuelle Entbeweisen, daß das Bewußtsein beim Menschen wickelung des Bewußtseins in früher Rugend

beweift die allgemeine Geltung des biogenetischen Grundgesetzes; aber auch in fpateren Jahren ift biefelbe noch vielfach ertennbar. Jedenfalls überzeugt uns bie Ontogenese des Bewußtseins auf's Rlarfte von ber Thatfache, daß dasfelbe kein "immaterielles Wefen", fondern eine phyfiologische Funktion bes Gehirns ift, und daß es also auch keine Musnahme vom Substang-Befete bilbet.

Phylogenie des Bewußtseins. Thatfache, daß bas Bewußtsein, gleich allen anderen Seelenthätigkeiten, an die normale Musbildung bestimmter Organe gebunden ift, und daß fich dasfelbe beim Rinde, in Zusammenhana mit diesen Behirn - Organen, allmählich entwidelt, läßt ichon von vornherein ichließen, daß dasfelbe auch innerhalb der Thierreihe fich stufenweise historisch entwickelt hat. So ficher wir aber auch eine solche natürliche Stammesgefchichte bes Bemußtfeins im Brincip behaupten muffen, fo wenig find wir doch leider im Stande, tiefer in diefelbe einzudringen und fpecielle Sppothefen darüber aufzuftellen. Inbeffen liefert uns die Palaontologie doch einige intereffante Unhaltspunkte, die nicht ohne Bebeutung find. Auffallend ift 3. B. Die be- meinsamen Merkmale gusammengufaffen u deutende, quantitative und qualitative Ents unter allgemeine Begriffe zu bringen, de wickelung des Gehirns der placentalen Säuge- klarer und tiefer wird damit sein Bewußtse

thiere innerhalb ber Tertiär-Zeit. Un viel fostlen Schadeln berfelben ift die innere Schad höhle genau bekannt und liefert uns fichere U1 schlüffe über die Größe und theilweise auch ül den Bau des davon umschlossenen Gehirns. S zeigt sich denn innerhalb einer und derfelb Legion (3. B. der Sufthiere, der Raubthiere, t Herrenthiere) ein gewaltiger Fortschritt von d älteren eocänen und oligocänen zu den jünger miocanen und pliocanen Bertretern besfelb Stammes: bei ben letteren ift bas Behirn ( Berhältniß gur Körpergröße) 6-8 mal fo gr als bei ben erfteren.

Auch jene bochfte Entwickelungsstufe t Bewußtseins, welche nur ber Rulturmenf erreicht, hat fich erft allmählich und ftufenwe eben durch den Fortschritt der Rultur selbst aus nieberen Buftanben entwickelt, wie wir noch heute bei primitiven Naturvölkern antreffe Das zeigt uns ichon die Bergleichung ihr Sprachen, welche mit berjenigen ber B griffe eng verknüpft ift. Je bober fich be benkenden Rultur - Menfchen die Begrif Bildung entwickelt, je mehr er fähig wird, a gahlreichen verschiedenen Ginzelheiten die

## Elftes Kapitel.

## Uniterblichkeit der Seele.

Monistische Studien über Chanatismus und Athanismus. Kosmische und persönlie Unsterblichkeit. Aggregatszustand der Seelen-Substanz.

In halt: Die Cibatelle des Aberglaubens. Athanismus und Thanatismus. Individueller Charal Ingutt: Die Stoden des Averglauvens. Athanismus und Thanatismus. Individueller Charaf des Todes. Unsterblichteit der Einzelligen (Protiften). Kosmische und persönliche Unsterblichteit. Amater Thanatismus (bei Aaturvöltern). Sekundärer Thanatismus (bei älteren und neueren Phisophen). Athanismus und Religion. Entstehung des Ansterblichteitsglaubens. Spriftlicher Athanismus. Das ewige Leben. Das jüngste Gericht. Metaphysischer Athanismus. Seelen-Substa Aether-Seele. Luste-Seele. Plüssig und sesten. Unsterblichteit der Thierseele. Beweise für 1 gegen den Athanismus. Athanistische Junstonen.

Indem wir uns von der genetischen Betrachtung der Seele zu der großen Frage ihrer -"Unfterblichkeit" wenden, betreten wir jenes bochfte Gebiet bes Aberglaubens, welches gewiffermaßen die ungerftorbare Citabelle aller muftischen und dualiftischen Borftellungs-Rreise bilbet. Denn bei dieser Rardinal-Frage knüpft fich an die rein philosophischen Borftellungen mehr als bei jedem anderen Problem das egoiftische Interesse ber menschlichen Berson, welche um jeden Preis ihre individuelle Fortdauer über den Tod hinaus garantirt haben will. Diefes "hohere Gemuths-Bedurfniß" ift fo machtig, daß es alle logischen Schlüffe der fritischen Bernunft über ben haufen mirft. Bewußt oder unbewußt zeichnen wir den Glauben an die "perfonli

werden bei den meiften Menschen alle übrig allgemeinen Anfichten, also auch die ganze We anschauung, von dem Dogma der persönlich Unfterblichkeit beeinflußt, und an diesen theo tischen Frrthum knupfen fich praktische Fol rungen von weitestreichender Wirkung. Es w daher unfere Aufgabe fein, alle Seiten die wichtigen Dogmas tritisch zu prufen und fe Unhaltbarkeit gegenüber den empirischen ( tenntniffen der modernen Biologie nachzuweif

Athanismus und Chanatismus. 1 einen turgen und bequemen Ausbruck für beiben entgegengesetten Grundanschauung über die Unfterblichkeits-Frage gu haben,

Unfterblichkeit des Menschen" als Athanism u & (abgeleitet von Athanes ober Athanatos unfterblich). Dagegen nennen wir Than atismu & (abgeleitet von Thanatos - Tod) die Ueberzeugung, daß mit dem Tobe bes Menschen nicht nur alle übrigen phyfiologischen Lebensthätigteiten erlofchen, fondern auch die "Seele" verschwindet, b. b. jene Summe von Bebirn-Funttionen, welche ber pfychische Dualismus als ein eigenes "Wefen", unabhängig von den übrigen Lebens-Meußerungen bes lebendigen Rorpers, betrachtet.

Andem wir hier das physiologische Broblem des Todes berühren, betonen wir nochmals ben individuellen Charafter diefer organischen Natur-Erscheinung. Wir verstehen unter Tod ausschließlich bas definitive Aufhören der Lebensthätigkeit bes organischen Indivibuums, gleichviel welcher Rategorie ober welcher Stufenfolge der Individualität das betreffende Einzelwesen angehört. Der Mensch ift todt, wenn seine Berson ftirbt, gleichviel ob er gar teine Nachkommenschaft hinterlaffen bat, ober ob er Rinder erzeugt hat, deren Nach. tommen fich durch viele Generationen fruchtbar fortpflanzen. Dan faat ja in gewiffem Sinne, daß der "Geift" großer Manner (3. B. in einer Dynastie hervorragender Herrscher, in einer Familie talentvoller Rünftler) burch Generationen fortlebt; und ebenfo fagt man, baß bie "Seele"ausgezeichneter Frauen oft in den Rindern und Kindeskindern fich forterhält. Allein in diesen Fällen handelt es fich stets um verwickelte Borgange der Bererbung, bei melden eine abgelöfte mitroftopische Zelle (die Spermazelle bes Baters, die Gizelle ber Mutter) gemiffe Eigenschaften der Substanz auf die Nachkommen Moebius widerlegt worden, der mit Recht überträgt. Die einzelnen Personen, welche hervorhebt, daß "Alles in der Welt periodisch jene Geschlechtszellen zu Taufenden produciren, bleiben trotdem fterblich, und mit ihrem Tobe erlischt ihre individuelle Seelen-Thätigkeit ebenso wie jede andere physiologische Funktion.

Uniterblichkeit der Einzelligen. Neuerdings ift von mehreren namhaften Zoologen am eingehendsten 1882 von Weismann bie Unficht vertheibigt worben, daß nur die niedersten einzelligen Organismen, die Brotiften, unfterblich feien, im Begenfate gu allen vielzelligen Thieren und Pflanzen, deren Körper aus Geweben aufammengesett ift. Befonders murde biefe feltsame Auffassung daburch begründet, daß die meisten Protisten fich vorwiegend auf ungeschlechtlichem Bege vermehren, durch Theilung oder Sporenbildung. Dabei gerfällt der ganze Körper des einzelligen Organismus in zwei oder mehr gleichwerthige Stude (Tochterzellen), und jedes diefer Stude erganzt fich wieder durch Wachsthum, bis es der Mutterzelle an Größe und Form gleich geworden ist. biesem Begriffe verstanden wird, der Jmmorta-Allein durch den Theilungs-Proceß felbst ist ja lität der persönlichen Seele. Wir unter-

bereits die Individualität des einzelligen Organismus vernichtet, ebenfo die phyfiologische wie die morphologische Einheit. Der Begriff des Individuums felbft, des "Untheilbaren". widerlegt logisch die Auffaffung von Beismann; benn er bebeutet ja eine Ginheit, die man nicht theilen tann, ohne ihr Befen aufauheben. In diesem Sinne find die einzelligen Urpflanzen (Protophyta) und die einzelligen Urthiere (Protozoa) zeitlebens ebenfo Bionten oder physiologische Andividuen, wie die vielzelligen, gewebebilbenden Pflangen Auch bei ben letteren tommt ungefchlechtliche Fortpflanzung durch einfache Theilung por (g. B. bei manchen Reffelthieren, Rorallen, Medusen u. A.); das Mutterthier, aus beffen Theilung die beiden Tochterthiere bervorgeben, hat auch hier mit der Trennung aufgebort zu eriftiren. Weismann behauptet: "Es giebt teine Individuen und teine Generationen bei ben Protozoen im Sinne ber Metagoen." Ich muß diefen Sat entschieden beftreiten. Da ich felbft querft (1872) den Begriff der Metagoen aufgestellt und diese vielzelligen, gewebebildenden Thiere ben einzelligen Brotogoen (Anfusorien, Abigopoden u. f. m.) gegenübergestellt habe, da ich selbst ferner zuerst ben principiellen Unterschied in der Entwickelung Beider (dort aus Reimblättern, bier nicht) begründet habe, muß ich um so mehr betonen, daß ich die Protozoen im physiologischen (alfo auch im psychologischen Sinne!) ebenso für fterblich halte wie die Metagoen; unfterblich ist in beiden Gruppen weder der Leib noch bie Seele. Die übrigen irrthumlichen Folgerungen Weismann's find bereits (1884) durch gefchieht", und baß es "feine Quelle giebt, aus welcher unfterbliche organische Individuen hatten entipringen tonnen".

Kosmische und persönliche Unsterblichkeit. Wenn man den Begriff ber Unfterblichkeit ganz allgemein auffaßt und auf die Befammtheit der erkennbaren Natur ausdehnt, fo gewinnt er wissenschaftliche Bedeutung; er erscheint dann der monistischen Philosophie nicht nur annehmbar, fondern felbstverständlich. Denn die These von der Ungerstörbarkeit und ewigen Dauer alles Seienden fällt dann zusammen mit unferm bochften Natur-Gefete, bem Gubftang-Gefetz (12. Rapitel). Da wir diese kosmische Unfterblichkeit fpater, bei Begrundung der Lehre von der Erhaltung der Rraft und des Stoffes, ausführlich erörtern werden, halten wir uns hier nicht weiter dabei auf. Bielmehr wenden wir uns fogleich gur Rritit jenes "Unfterblichfeits - Glaubens", ber gewöhnlich allein unter fuchen gunachft die Berbreitung und Entftehung diefer myftischen und dualiftischen Borftellung und betonen dabei besonders die weite Berbreitung ihres Begentheils, des moniftischen, empirisch begründeten Thanatismus. 3ch unterscheide bier als zwei mefentlich verschiedene Erscheinungen desfelben ben primären und den fekundären Thanatismus; bei ersterem ist der Mangel des Unsterblichkeits-Dogmas ein ursprunglicher (bei primitiven Naturvölkern); der sekundare Thanatismus bagegen ift bas fpate Erzeugniß vernunftgemaßer Ratur - Erfenntnig bei boch entwickelten Rulturvolfern.

Primärer Chanatismus (ursprüngs licer Mangel der Unfterblichkeits-Idee). In vielen philosophischen und besonders theologischen Schriften lefen wir noch heute bie Behauptung, daß der Glaube an die perfönliche Unsterblichkeit der menschlichen Seele allen Menfchen - ober boch allen "vernünftigen Menschen" - urfprünglich gemeinfam fei. Das ift falfch. Diefes Dogma ift weder eine urfprüngliche Borftellung ber menschlichen Bernunft, noch hat es jemals allgemeine Berbreitung gehabt. In diefer Beziehung ift vor Allem wichtig bie fichere, erft neuerdings durch die vergleichende Ethnologie festgestellte Thatsache, daß mehrere Naturvölker der ältesten und primitivsten Stufe ebenso wenig von einer Unsterblichkeit als von einem Gotte irgend eine Borftellung haben. Das ailt namentlich von ben Weddas auf Cenlon. jenen primitiven Pygmäen, die wir auf Grund der ausgezeichneten Forschungen der Herren Sarafin für einen Ueberreft ber alteften indifchen "Urmenichen" halten; ferner von mehreren älteften Stämmen der nächftverwandten Dravidas, von den indischen Seelongs und einigen Stämmen der Auftralneger. Cbenso kennen mehrere der primitivften Urvolker der amerikanischen Raffe, im inneren Brafilien, am oberen Amazonen : Strom u. f. m., weder Götter noch Unfterblichkeit. Diefer primare Mangel bes Unfterblichkeits- und Gottes-Glaubens ift eine wichtige Thatsache; er ift selbstverständlich wohl zu unterscheiben von dem fekundären Mangel desfelben, welchen erft der höchstentwickelte Rultur-Menfc auf Grund fritisch = philosophifcher Studien fpat und mubiam gewonnen bat.

Sekundärer Thanatismus (erworbener Mangel der Unsterblichkeits-Idee). Im Gegensate zu dem primären Thanatismus. der ficher bei den ältesten Urmenschen ursprünglich bestand und immer eine weite Berbreitung befaß, ift der sekundare Mangel des Immortalitäts-Glaubens erst spät entstanden; er ift erst die reife Krucht eingebenden Nachdenkens über "Leben und Tod", alfo ein Produft echter und unabhängiger philosophischer Reflexion. Als folder tritt er uns fcon im fechften Jahr-

Raturphilosophen entgegen, fpäter bei den Gründern der alten materialiftifchen Bhilofophie, bei Demokritos und Empedokles, aber auch bei Simonides und Epikur, bei Seneca und Plinius, am meiften burchgebildet bei Lucretius Carus. Als dann nach dem Untergange des klaffischen Alterthums das Chriftenthum fich ausbreitete, gewann mit ihm der Athanismus, als einer seiner wichtigsten Glaubens-Artifel, die höchste Bedeutung.

Bahrend ber langen Beiftesnacht bes drift. lichen Mittelalters magte begreiflicher Beife nur felten ein kühner Freidenker feine abmeichende Ueberzeugung ju außern; die Beispiele von Galilei, von Giorbano Bruno und anderen unabhängigen Philosophen, welche von den "Nachfolgern Christi" der Tortur und bem Scheiterhaufen überliefert murben. fcbredten genügend jedes freie Bekenntniß ab. Diefes wurde erft wieder möglich, nachdem die Reformation und die Renaiffance die Allmacht des Papismus gebrochen hatten. schichte der neueren Philosophie zeigt die mannigfaltigen Bege, auf benen bie gereifte menschliche Vernunft dem Aberglauben der Unfterblichkeit zu entrinnen versuchte. Immerhin verlieh demfelben trothem die enge Berknüpfung mit dem chriftlichen Dogma auch in den freieren protestantischen Rreisen folche Macht, daß felbst die meiften überzeugten Freidenker ihre Meinung ftill für fich behielten. Nur felten magten einzelne hervorragende Männer ihre Ueberzeugung von der Unmöglichkeit der Seelen-Fortdauer nach dem Tode frei zu bekennen. Besonders geschah dies in der aweiten Sälfte des achtzehnten Jahrhunderts in Frankreich von Boltaire, Danton, Mirabeau u. A., ferner von den Sauptvertretern des damaligen Materialismus, Solbach, Lamettrie u. A. Diefelbe Ueberzeugung vertrat auch der geiftreiche Freund der Letteren, ber größte der Sobenzollern-Fürften, der monistische "Philosoph von Sans-Souci". Bas murbe Friedrich ber Große, diefer "getronte Thanatift und Atheift", fagen, wenn er heute feine monistischen Ueberzeugungen mit benjenigen seiner Nachfolger vergleichen fonnte!

Unter den denkenden Aerzten ist die Ueberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen auch die Eriftens feiner Seele aufhore, mobl seit Jahrhunderten sehr verbreitet gewesen; aber auch fie hüteten fich meiftens wohl, biefelbe auszusprechen. Auch blieb immerhin noch im 18. Jahrhundert die empirische Renntniß des Behirns fo unvolltommen, daß die "Seele" als ein rathselhafter Bewohner besselben ihre freie Exifteng fortfriften tonnte. Endgültig befeitigt murde dieselbe erft burch die Riesenfortschritte hundert por Chr. bei einem Theile der ionischen der Biologie im 19. Jahrhundert, und besonders in beffen zweiter Salfte. Die Begrundung der Descendenz-Theorie und ber Bellen-Theorie, die überraschenden Entdedungen ber Ontogenie und ber Experimental-Physiologie, vor Allem aber die bewundernsmurdigen Fortschritte der mitroftopischen Gebirn-Angtomie entzogen bem Uthanismus allmählich jeden Boden, fo daß jest nur felten ein fachtundiger und ehrlicher Biologe noch fur die Unfterblichkeit ber Seele eintritt. Die monistischen Bhilosophen des neunzehnten Jahrhunderts (Strauß, Feuerbach, Buch. ner, Rau, Spencer u. f. w.) find fammtlich

überzeugte Thanatisten. Athanismus und Religion. Die weiteste Berbreitung und bie bochfte Bedeutung hat das Dogma der personlichen Unfterblichkeit erft burch feine innige Berbindung mit den Glaubenslehren des Chriftenthums gefunden; und diefe hat auch zu der irrthumlichen, heute noch febr perbreiteten Unficht geführt, baß basfelbe überhaupt einen wesentlichen Grundbestandtheil jeber geläuterten Religion bilbe. Das ift burchaus nicht ber Fall! Der Glaube an bie Unsterblichkeit der Seele fehlt vollständig ben meisten böber entwickelten orientalischen Religionen; er fehlt dem Budbhismus, der noch heute über 30 Procent ber gesammten menschlichen Bevölkerung ber Erbe beherrscht; er fehlt ebenso der alten Bolks-Religion der Chinefen wie der reformirten, fpater an beren Stelle getretenen Religion des Confucius; und, mas das Bichtigfte ift, er fehlt der älteren und reineren judischen Religion; weder in den fünf Buchern Do fes' noch in jenen alteren Schriften des Alten Testamentes, welche vor dem babylonischen Eril geschrieben wurden, ift die Lehre von der individuellen Fortdauer nach dem Tode zu finden.

Uniterblichkeits: Entstehung des Glaubens. Die mystische Borstellung, daß die Seele des Menschen nach seinem Tobe fortdauere und unfterblich weiterlebe, ift ficher polyphyletisch entstanden; sie fehlte dem ältesten, schon mit Sprache begabten Urmenschen (bem hypothetischen Homo primigenius Aftens) gewiß ebenfo wie feinen Borfahren, dem Pithecanthropus und Prothylobates, und wie seinen modernen, wenig entwickelten Nachkommen, den Weddas von Ceplon, den Seelongs von Indien und anderen weit entfernt mohnenden Natur-Bölkern. Erft bei zunehmender Vernunft, bei eingehenderem Nachdenken über Leben und Lod, über Schlaf und Traum, entwickelten fich bei verschiedenen älteren Menschen-Rassen — unabhängig von einander — mnstische Vorstellungen über die dualistische Romposition unseres Organismus. Sehr vertischen Borgange zusammengewirkt haben: Ahnen-Rultus, Bermandten-Liebe, Lebensluft bie Wiffenschaft lautet, daß letztere materialistisch

und Bunfch ber Lebens-Berlangerung, Soffnung auf beffere Lebens-Berhältniffe im Jenfeits, Hoffnung auf Belohnung ber guten und Bestrafung der schlechten Thaten u. f. m. Die vergleichende Pfychologie hat uns neuerdings eine aroke Anzabl von sehr verschiedenen derartigen Glaubens-Dichtungen tennen gelehrt: großentheils hängen dieselben eng zusammen mit ben älteften Formen bes Gottesglaubens und ber Religion überhaupt. In den meiften modernen Religionen ift der Uthanismus eng vertnüpft mit bem Theismus, und bie materialistische Borftellung, welche sich die meiften Gläubigen von ihrem "perfonlichen Gott" bilden, übertragen fie auf ihre "unfterbliche Seele". Das gilt vor Allem von ber berrschenden Weltreligion ber modernen Rulturvölker, vom Chriftenthum. (Bergl. Abalbert Svoboda, Geftalten des Glaubens. 1897.)

Christlider Unsterblichkeits-Glaube. Wie allgemein bekannt, hat das Dogma von ber Unfterblichkeit ber Seele in der driftlichen Religion schon lange biejenige feste Form angenommen, welche fich in dem Glaubens-Artifel ausspricht: "Ich glaube an die Auferstehung des Fleisches und ein ewiges Leben." Wie am Ofterfeft Chriftus felbft von den Todten auferstanden ift und nun in Ewigkeit als "Gottes Sohn, fitzend zur rechten Hand Gottes", gedacht wird, ver-finnlichen uns unzählige Bilder und Legenden. In gleicher Beise wird auch ber Mensch ,am jungften Tage auferfteben" und feinen Lohn für die Führung feines einstigen Erdenlebens empfangen. Dieser ganze christliche Bor-stellungstreis ist durch und durch materialistisch und anthropistisch; er erhebt fich nicht viel über die entsprechenden roben Vorstellungen vieler niederen Raturvolter. Daß die "Auferstehung des Fleisches" unmöglich ift, weiß eigentlich Jeber, der einige Kenntniffe in Anatomie und Physiologie besitt. Die Auferstehung Chrifti, welche von Millionen gläubiger Chriften an jedem Ofterfeste gefeiert wird, ift ebenso ein reiner Mythus wie die "Auferweckung von den Todten", welche berfelbe mehrfach ausgeführt haben foll. Für die reine Bernunft find diese mystischen Glaubens-Artikel ebenso unannehmbar wie die damit verknüpfte Hypothese eines "emigen Lebens".

Das ewige Ceben. Die phantaftischen Borftellungen, welche die driftliche Rirche über die ewige Fortdauer ber unfterblichen Seele nach dem Tobe bes Leibes lehrt, find ebenfo rein materialistisch wie das damit verknüpfte Dogma von der "Auferstehung des Fleisches". Sehr richtig bemertt in diefer Beziehung Savage in seinem intereffanten Berte "Die Reschiedene Motive werden bei diesem polyphyle- ligion im Lichte der Darwin'schen Lehre" (1886): "Gine ber ftehenden Unklagen ber Rirche gegen

sei. Ich möchte im Borbeigehen darauf auf- platonische Seelenlehre die Mystik der Neu-Borftellung vom zukunftigen Leben von jeher und noch jest ber reinfte Materialismus mar und ift. Der materielle Leib foll auferstehen und in einem materiellen himmel wohnen." Um fich hiervon zu überzeugen, braucht man nur unbefangen eine ber ungähligen Predigten ober auch ber phrasenreichen, neuerdings fehr beliebten Tischreben zu lesen, in benen die Herrlichkeit bes ewigen Lebens als höchstes Gut des Christen und der Glaube baran als Grundlage der Sittenlehre gepriesen wird. Da erwarten ben frommen fpiritualiftischen Gläubigen im "Baradiefe" alle Freuden des hochentwickelten gefelligen Rultur-Lebens, mahrend die gottlosen Materialiften vom "liebenden Bater" burch emige Höllenqualen gemartert werben.

Metaphyliicher Uniterblicheits . Gegenüber dem materialiftischen Athanismus, welcher in der chriftlichen und mohammedanischen Kirche herrschend ift, vertritt scheinbar eine reinere und höhere Glaubensform ber metaphyfische Athanismus. wie ihn die meiften dualistischen und spiritualistischen Philosophen lehren. Als der bedeutenoste Begründer desselben ift Plato zu betrachten; er lehrte schon im vierten Jahrhundert vor Chriftus jenen vollkommenen Dualismus zwischen Leib und Seele, welcher bann in ber driftlichen Glaubenslehre zu einem der theoretisch wichtigften und praktisch wirkungsvollsten Artitel murbe. Der Leib ift sterblich, materiell, physisch; die Seele ift unfterblich, immateriell, metaphyfifch. Beibe find nur mahrend des individuellen Lebens vorübergehend verbunden. Da Plato ein ewiges Leben der autonomen Seele sowohl vor als nach dieser zeitweiligen Berbindung annimmt, ift er auch Anhänger der "Seelenwanderung"; die Seelen existirten als folche, als "ewige Ibeen", schon bevor fie in den menschlichen Rörper eintraten. Nachdem fie denselben verlaffen, suchen fie fich als Wohnort einen anderen Körper aus, ber ihrer Beschaffenheit am meisten angemessen ift; die Seelen von graufamen Tyrannen schlüpfen in den Körper von Wölfen und Geiern, diejenigen von tugendhaften Arbeitern in ben Leib von Bienen und Ameisen u. f. m. Die tindlichen und naiven Unschauungen biefer platonischen Seelenlehre liegen auf ber Hand; bei weiterem Gindringen erscheinen fie völlig unvereinbar mit ben sicherften psychologischen Ertenniniffen, welche wir ber modernen Ungtomie und Phyfiologie, ber fortgeschrittenen Hiftologie und Ontogenie verdanten; wir ermahnen fie hier nur, weil fie trot ihrer Abfurbitat ben größten kulturhiftorifchen Ginfluß wordenen bualiftifchen Auffaffung führte. Benn erlangten.

merkjam machen, daß die gange kirchliche platoniker an, welche in das Christenthum Gingang gemann; andererfeits murbe fie fpater zu einem Sauptpfeiler ber spiritualiftischen und idealistischen Philosophie. Die platonische "Idee" vermandelte fich fpater in den Begriff der Seelen-Subftang, die allerdings ebenfo unfaßbar und metaphyfifch ift, aber boch oft einen phyfitalischen Unschein gewann.

Seelen = Subitanz. Die Auffassung der Seele als "Substang" ift bei vielen Binchologen febr untlar; bald wird diefelbe in abstrattem und idealiftischem Sinne als ein "immaterielles Befen" von gang eigenthümlicher Art betrachtet, bald in konkretem und realistischem Sinne, bald als ein unklares Mittelding zwischen beiden. Halten wir an dem monistischen Gubftang-Begriffe fest, wie wir ihn (im 12. Rapitel) als einfachfte Grundlage unserer gesammten Beltanschauung entwickeln, so ist in demselben Energie und Materie untrennbar verbunden. Dann muffen wir an der "Seelen-Substang" bie eigentliche, uns allein bekannte pfnchifche Energie unterscheiben (Empfinden, Borftellen, Bollen) und die pfnchifche Materie, durch welche allein dieselbe zur Wirkung gelangen kann, alfo bas lebendige Bei den höheren Thieren bildet Blasma. bann ber "Seelenftoff" einen Theil bes Merven-Syftems, bei den niederen, nervenlofen Thieren und ben Pflangen einen Theil ihres vielzelligen Plasma-Rörpers, bei ben einzelligen Protiften einen Theil ihres plasmatischen Zellen-Körpers. Somit tommen wir wieder auf die Seelen = Organe und gelangen zu ber naturgemäßen Erkenntniß, daß biefe materiellen Organe für bie Seelenthätigkeit unentbehrlich find; bie Seele selbst aber ift aktuell, ist die Summe ihrer phyfiologischen Funktionen.

Gang anders gestaltet fich ber Begriff ber specifischen Seelen-Substanz bei jenen dualiftifchen Philosophen, welche eine folche annehmen. Die unsterbliche "Seele" foll dann zwar materiell sein, aber boch unfichtbar und gang verschieden von dem sichtbaren Körper, in welchem fie wohnt. Die Unfichtbarkeit ber Seele wird dabei als ein fehr wefentliches Attribut berfelben betrachtet. Einige vergleichen dabei bie Seele mit dem Aether und betrachten fie gleich biefem als einen außerft feinen und leichten, höchst beweglichen Stoff oder ein imponderables Agens, welches überall zwischen ben mägbaren Theilchen des lebendigen Organismus schwebt. Undere hingegen vergleichen die Seele mit dem mehenden Winde und schreiben ihr also einen gasförmigen Buftand ju; und diefer Bergleich ift ja auch berjenige, welcher zuerst bei ben Naturvölkern zu der später so allgemein ge-Denn einerseits knupfte an die der Mensch ftarb, blieb der Körper als todte Leiche gurud; bie unfterbliche Seele aber "entfloh aus demfelben mit dem letten Athemauge".

Aether - Seele. menschlichen Seele mit dem physikalischen Aether als qualitativ ähnlichem Gebilde hat in neuerer Beit eine tontretere Geftalt gewonnen durch die großartigen Fortschritte ber Optik und der Elektrizität (besonbers im letten Decennium); benn diese haben uns mit ber Energie des Aethers bekannt gemacht und damit zugleich gewiffe Schluffe auf die materielle Ratur biefes raumerfüllenden Wefens gestattet. Da ich biefe wichtigen Berhaltniffe fpater (im 12. Rapitel) befprechen werde, will ich mich bier nicht weiter dabei aufhalten, sondern nur turz darauf binweisen, daß dadurch die Unnahme einer Aether-Seele volltommen unhaltbar geworden ift. Gine folche atherische Seele", b. b. eine Seelen-Substang, welche bem physitalischen Aether ähnlich ift und gleich ihm zwischen ben mägbaren Theilchen des lebendigen Plasma oder den Gehirn-Moleteln fcmebt, tann unmöglich individuelles Seelenleben hervorbringen. Beder die myftischen Unschauungen, welche barüber um die Mitte unferes Jahrhunderts lebhaft biskutirt wurden, noch die Berfuche des modernen Neovitalismus, die mystische "Lebenstraft" mit dem physitalischen Aether in Beziehung zu feten, find beute mehr ber Widerlegung bedürftig.

Biel allgemeiner verbreitet Cuft = Seele. und auch heute noch in hohem Unsehen steht jene Unschauung, welche der Seelen - Substanz eine gasförmige Beschaffenheit zuschreibt. Uralt ift die Bergleichung des menschlichen Athemauges mit dem webenden Windhauche; beide wurden ursprünglich für identisch gehalten und mit demfelben Namen belegt. Unemos und Pinche der Griechen, Anima und Spiritus der Romer find urfprünglich Bezeichnungen für den Lufthauch des Windes; fie murben von diesem auf den Athemhauch bes Menschen übertragen. Später wurde bann biefer "lebendige Obem" mit der "Lebenskraft" identificirt und zulett als das Wesen der Seele felbft angesehen ober in engerem Sinne als deren höchfte Meußerung, ber "Geift". Davon leitete dann weiterhin wieder die Phantafie die mystische Vorstellung der individuellen Geister ab, der "Gefpenfter" ("Spirits"); auch biefe werben ja heute noch meistens als "luftformige Befen" — aber begabt mit den physiologischen Funktionen des Organismus! - vorgeftellt; manchen berühmten Spiritiften - Rreisen werden dieselben freilich tropdem photographirt!

Sluffige und feste Seele. Der Erperimental-Phyfit ift es in ben letten Decennien des 19. Jahrhunderts gelungen, alle gasförmigen Rörper in den tropfbar-fluffigen -

Buftand überzuführen. Es bedarf dagu weiter nichts als geeigneter Apparate, welche unter Die Bergleichung ber fehr hohem Drud und bei fehr niederer Temperatur die Gafe fehr ftart tomprimiren. Richt allein die luftförmigen Elemente, Sauerstoff, Bafferstoff, Sticfftoff, fondern auch gusammengefette Safe (Rohlenfäure) und Gas-Gemenge (atmosphärische Luft) find so aus dem luftförmigen in ben fluffigen Buftand verfett Daburch find aber jene unficht. morden. baren Rorper für Redermann fichtbar und in gewiffem Sinne "handgreiflich" geworden. Dit biefer Menderung ber Dichtigkeit ift ber mpftische Nimbus verschwunden, welcher früher das Wefen der Gafe in der gemeinen Unschauung verschleierte, als unfichtbare Körper, die doch fichtbare Wirkungen ausüben. Wenn nun die Seelen-Substang mirklich, wie viele "Gebilbete" noch heute glauben, gasformig mare, fo mußte man auch im Stande sein, fie durch Anwendung von hohem Druck und fehr niederer Temperatur in den fluffigen Buftand überguführen. Dan könnte dann die Seele, welche im Momente bes Tobes "ausgehaucht" wird, auffangen, unter fehr hohem Drud bei niederer Temperatur und in einer Blasflafche als tonbenfiren "unfterbliche Fluffigteit" aufbewahren (Fluidum animae immortale). Durch weitere Abkühlung und Rondensation müßte es dann auch gelingen, die flüssige Seele in den festen Buftand überzuführen ("Seelen-Schnee"). Bis ient ift das Experiment noch nicht gelungen.

Unsterblichkeit der Chierseele. Wenn der Athanismus mahr wäre, wenn wirklich die "Seele" des Menschen in alle Ewigkeit fortlebte, fo mußte man gang basfelbe auch für die Seele der hoheren Thiere behaupten, minbeftens für diejenige ber nächststehenden Sängethiere (Uffen, Sunde u. f. m.). Denn der Menfch zeichnet sich vor diesen letzteren nicht durch eine befondere neue Urt oder eine eigenthumliche, nur ihm zutommende Funktion der Pfnche aus, sondern lediglich durch einen höheren Grad der psychischen Thatigkeit, durch eine vollkommenere Stufe ihrer Entwickelung. Be= fonders ift bei vielen Menfchen (aber burchaus nicht bei allen!) das Bewußtfein hoher entwickelt als bei den meisten Thieren, die Fähigkeit der Ideen = Uffocion, des Denkens und der Bernunft. Indeffen ift diefer Unterschied bei Weitem nicht fo groß, als man gewöhnlich annimmt; und er ift in jeder Beziehung viel geringer als der entsprechende Unterschied zwischen ten höheren und niederen Thierfeelen oder felbft al3 ber Unterschied zwischen den höchsten und tiefften Stufen der Menschenseele. Wenn man alfo der letsteren "perfonliche Unfterblichkeit" zuschreibt, fo muß man fie auch den höheren Thieren zugesteben.

Diese Ueberzeugung von der individuellen und die meisten auch in den festen - Aggregat- Unsterblichkeit der Thiere ist denn auch gang naturgemäß bei vielen Böltern alter und neuer wiffenschaftlich ift; tein einziger verträgt fich Beit zu finden; aber auch jett noch bei vielen denkenden Menfchen, welche für fich felbft ein "ewiges Leben" in Unspruch nehmen und gleichzeitig eine gründliche empirische Renntniß des Seelenlebens der Thiere befiten. Ich kannte einen alten Oberförster, der, frühzeitig verwittwet und finderlos, mehr als dreißig Jahre einfam in einem herrlichen Walde von Oftpreußen gelebt hatte. Seinen einzigen Umgang bilbeten einige Dienftleute, mit benen er nur die nothigften Borte mechfelte, und eine große Meute ber verschiedensten Sunde, mit denen er im innigften Seelen-Berkehr lebte. Durch vieljährige Erziehung und Dreffur berfelben batte fich biefer feinsinnige Beobachter und Naturfreund tief in die individuelle Pfnche feiner Sunde eingelebt, und er war von deren perfonlicher Unfterblichkeit ebenso fest überzeugt, wie von seiner eigenen. Einzelne feiner intelligenteften Sunbe ftanben nach seinem objektiven Bergleiche auf einer höheren psychischen Stufe als seine alte, stumpffinnige Magd und der robe, einfältige Rnecht. Jeder unbefangene Beobachter, ber Jahre lang bas bewußte und intelligente Seelenleben ausgezeichneter Sunde ftudirt, der aufmerkfam die physiologischen Borgange ihres Dentens, Urtheilens, Schließens verfolgt hat, wird zugeben muffen, daß fie mit gleichem Rechte die "Unfterblichkeit" für fich in Unspruch nehmen konnen wie der Mensch.

Beweise für den Athanismus. Die Brunde, welche man feit zweitaufend Jahren für die Unfterblichkeit der Seele anführt, und welche auch heute noch bafür geltend gemacht werden, entspringen jum größten Theile nicht dem Streben nach Erkenntniß der Wahrheit, sondern vielmehr bem fogenannten "Bedürfniß bes Gemuthes", d. h. bem Phantafieleben und ber Dichtung. Um mit Rant zu reben, ift bie Unfterblichkeit ber Seele nicht ein Erkenntniß-Objett der reinen Bernunft, sondern ein "Boftulat der praktischen Bernunft". Diese lettere und die mit ihr zusammenhängenden "Bedürfnisse des Gemüthes, der moralischen Erziehung" u. f. w. muffen wir aber gang aus dem Spiele laffen, wenn wir ehrlich und unbefangen zur reinen Erkenntniß der Wahrheit gelangen wollen; benn diese ift einzig und allein durch empirisch begründete und logisch flare Schluffe der reinen Bernunft nibalich. Es gilt alfo bier vom Athanismus dasselbe, wie vom Theismus; beide find nur Gegenstände der myftischen Dichtung, des transscendenten "Glaubens", nicht der vernünftig ichließenden Wiffenschaft.

Wollten wir alle die einzelnen Gründe analufiren, welche für den Unfterblichkeits-Glauben geltend gemacht worden find, so würde sich er-

mit den flaren Erkenntniffen, welche mir durch die physiologische Pfychologie und die Entwidelungs-Theorie in den letten Decennien gewonnen haben. Der theologische Beweiß, daß ein perfönlicher Schöpfer dem Menschen eine unfterbliche Seele (meiftens als Theil seiner eigenen Gottes-Seele betrachtet) eingehaucht habe, ift reiner Mythus. Der tosmologische Beweis, daß die "fittliche Beltord-nung" die ewige Fortbauer der menschlichen Seele erfordere, ift unbegrundetes Dogma. Der teleologische Beweis, daß die "höhere Beftimmung" des Menschen eine volle Ausbildung feiner mangelhaften irdischen Geele im Renseits erfordere, beruht auf einem falfchen Anthropismus. Der moralifche Beweis, daß die Mangel und die unbefriedigten Buniche bes irdischen Dafeins burch eine "ausgleichende Berechtigkeit" im Jenseits befriedigt werben muffen, ift ein frommer Bunfch, weiter nichts. Der ethnologische Beweis, daß der Glaube an die Unfterblichkeit ebenso wie an Gott eine angeborene, allen Menschen gemeinsame Wahrheit fei, ift thatsächlicher Irrthum. Der onto-Logifche Bemeis, daß die Seele als ein "einfaches, immaterielles und untheilbares Beien" unmöglich mit bem Tode verschwinden tonne, beruht auf einer gang falschen Auffassung ter psychischen Erscheinungen; fie ift ein spiritualiftischer Frrthum. Alle biefe unt andere abnliche "Beweife für den Uthanismus" find binfällig geworden; fie find durch die wiffenschaftliche Rritit ber letten Decennien befinitiv miderlegt.

Beweise gegen den Athanismus. Gegenüber den angeführten, fammtlich unbaltbaren Grunden für die Unsterblichkeit ter Seele ift es bei ber hohen Bedeutung diefer Frage wohl zwedmäßig, die wohlbegrundeten, miffenschaftlichen Beweise gegen diefelbe hier turg aufammengufaffen. Der phyficlogifche Beweis lehrt uns, daß die menschliche Seele ebenfo wie die der hoheren Thiere tein felbftftändiges, immaterielles Wesen ift, sondern der Rollettiv-Begriff für eine Summe von Gehirn-Funktionen; diese find ebenfo wie alle anderen Lebensthätigkeiten durch physikalische und chemische Processe bedingt, also auch dem Substang-Befete unterworfen. Der hiftologische Bemeis gründet fich auf den bochft vermidelten mitroftopischen Bau des Gehirns und lehrt uns in ben Ganglien Bellen desfelben bie mahren "Elementar-Organe der Seele" tennen. Der experimentelle Beweiß überzeugt uns, daß die einzelnen Seelenthätigkeiten an einzelne Bezirke des Gehirns gebunden und ohne deren normale Beschaffenheit unmöglich find; werden diese Begirke gerftort, so erlischt damit auch geben, daß nicht ein einziger berselben wirklich beren Funktion; insbesondere gilt dies von den

"Dentorganen", ben einzigen centralen Bert-Beweiß ergangt den phyfiologischen; wenn beftimmte Behirn-Bezirte (Sprach-Centrum, Sebfphare, Borfphare) burch Rrantheit gerftort werden, jo verschwindet auch deren Arbeit (Sprechen, Seben, Boren); bie Ratur felbft führt hier das entscheidende physiologische Experiment aus. Der ontogenetische Beweis führt uns unmittelbar die Thatsachen der individuellen Entwickelung der Seele vor Augen; wir seben, wie die Rindesseele ibre einzelnen Fähigkeiten nach und nach entwickelt; ber Jüngling bildet fich gur vollen Blute, ber Mann zur reifen Frucht aus; im Greifen-Alter findet allmähliche Rüchildung der Seele ftatt, entsprechend ber fenilen Degeneration bes Behirns. Der phylogenetische Beweis ftutt fich auf die Palaontologie, die vergleichende Unatomie und Phyfiologie des Gehirns: in ihrer gegenseitigen Erganzung begründen biefe Wiffenschaften vereinigt die Gewißheit, daß das Behirn bes Menschen (und also auch beffen Funktion, die Seele) fich ftufenweise und allmablich aus bemienigen ber Saugethiere und weiterhin ber nieberen Birbelthiere entwickelt

Athanistische Illustonen. Die vorhergehenden Untersuchungen, die durch viele andere Ergebniffe ber mobernen Wiffenschaft ergangt merben konnten, haben bas alte Dogma von der "Unfterblichkeit der Seele" als völlig unhaltbar nachgewiesen; basselbe tann im zwanzigften Sahrhundert nicht mehr Gegenstand ernfter miffenschaftlicher Forschung, sondern nur noch bes transfcenbenten Glaubens fein. "Rritit ber reinen Bernunft" weift aber nach, daß dieser hochgeschätte Glaube, bei Licht betrachtet, der reine Aberglaube ift, ebenfo wie der oft damit verknüpfte Glaube an den "perfönlichen Gott". Run halten aber noch heute Millionen von "Gläubigen" — nicht nur aus ben niederen, ungebildeten Bolksmaffen, fondern aus ben höheren und höchften Bilbungstreifen biefen Aberglauben für ihr theuerstes Besithum, für ihren "toftbarften Schat". Es wird baber nöthig fein, in den damit verknüpften Bor-ftellungs-Rreis noch etwas tiefer einzugeben und - feine Bahrheit vorausgesett - feinen mirtlichen Berth einer fritischen Brufung gu unterziehen. Da ergiebt fich denn für den obiettiven Rrititer die Ginficht, daß jener Berth jum größten Theile auf Ginbildung beruht, auf Mangel an klarem Urtheil und an folgerichtigem Denken. Der befinitive Bergicht auf diese "athanistischen Illusionen" wurde nach meiner festen und ehrlichen Ueberzeugung für die Menschheit nicht nur teinen schmerglichen Berluft, sondern einen unschätbaren pofitiven Geminn bebeuten.

Das menfchliche "Gemuths-Bedürfniß" zeugen des "Geisteslebens". Der pathologische balt den Unsterblichkeits-Glauben besonders aus amei Grunden fest, erftens in der Soffnung auf ein befferes gutunftiges Leben im Jenfeits, und zweitens in der hoffnung auf Wiederfeben ber theuren Lieben und Freunde, welche uns der Lod hier entriffen hat. Bas gunachft die erfte hoffnung betrifft, fo entspricht fie einem natürlichen Bergeltungs-Gefühl, bas amar fubjektiv berechtigt, aber objektiv ohne jeden Unbalt ift. Bir erheben Unfpruche auf Entschädigung für die zahllosen Mängel und traurigen Erfahrungen diefes irdischen Dafeins, ohne irgend eine reale Ausficht ober Garantie dafür zu befigen. Wir verlangen eine unbegrengte Dauer eines emigen Lebens, in welchem wir nur Luft und Freude, teine Unluft und teinen Schmerz erfahren wollen. Die Borftellungen ber meiften Menschen über biefes "felige Leben im Jenfeits" find bochft feltfam und um fo fonberbarer, als barin die .immaterielle Seele" fich an höchst materiellen Genüffen erfreut. Die Phantafie jeder gläubigen Berfon gestaltet fich biese permanente Berrlichkeit entfprechend ihren perfonlichen Bunichen. Der ameritanische Indianer, deffen Athanismus Schiller in feiner nadoweifischen Tobtentlage fo anschaulich schildert, hofft in feinem Baradiese bie herrlichften Jagdgrunde ju finden, mit unermeßlich vielen Buffeln und Baren; der Estimo erwartet dort sonnenbestrahlte Gisflächen mit einer unerschöpflichen Fulle von Gisbaren, Robben und anderen Volarthieren: der fanfte Singhalese gestaltet fich fein jenseitiges Baradies entsprechend dem munderbaren Infel-Paradiese Cenlon mit feinen herrlichen Garten und Bäldern; nur sett er voraus, daß jedergeit unbegrengte Mengen von Reis und Curry, von Rokosnuffen und anderen Früchten bereit ftehen; der mohammedanische Araber ift überzeugt, daß in feinem Paradiese blumenreiche, schattige Garten fich ausdehnen, durchrauscht von fühlen Quellen und bevölfert mit ben schönsten Mädchen; der tatholische Rischer in Sicilien erwartet bort täglich einen Ueberfluß ber toftlichften Fische und ber feinsten Maccaroni, und emigen Ablaß für alle Gunden, die er auch im ewigen Leben noch täglich begehen kann; ber evangelische Nordeuropäer hofft auf einen unermeglichen gothischen Dom, in welchem "ewige Lobgefänge auf den Herrn der Heerschaaren" ertonen. Rurg, jeder Gläubige ermartet von feinem ewigen Leben in Wahrheit eine dirette Fortsetzung seines individuellen Erden-Dafeins, nur in einer bedeutend "vermehrten und verbefferten Auflage".

Besonders muß hier noch die durchaus materialistische Grundanschauung des driftlichen Uthanismus betont merben, die mit dem absurden Dogma von der "Auf-

erftehung bes Fleisches" eng gusammenhängt. Wie und Taufende von Delgemälden berühmter Meister verfinnlichen, geben die "auferstandenen Leiber" mit ihren "wiebergeborenen Seelen" broben im himmel gerade fo fpazieren, wie hier im Jammerthal der Erbe; fie schauen Gott mit ihren Augen, fie boren feine Stimme mit ihren Ohren, sie singen Lieber zu feinen Ehren mit ihrem Rehltopf u. f. w. Rurg, die modernen Bewohner des driftlichen Paradieses find ebenfo Doppelmefen von Leib und Seele, ebenso mit allen Organen des irdischen Leibes ausgestattet, wie unsere Altvordern in Dbin's Saal zu Walhalla, wie die "unsterblichen" Türken und Araber in Mohammed's lieblichen Paradies. Garten, wie die altgriechischen Salbgötter und Selden an Reus' Tafel im Olymp, im Genuffe von Nektar und Ambrofia.

Mag man sich dieses "ewige Leben" im Paradiese aber noch so herrlich ausmalen, fo muß dasfelbe auf die Dauer unendlich langweilig werden. Und nun gar: "Ewig!" Ohne Unterbrechung biese ewige individuelle Existenz fortsühren! Der tiefsinnige Mythus vom "Ewigen Juben", das vergebliche Ruhesuchen des unseligen Abasverus sollte uns über den Werth eines folchen "ewigen Lebens" aufflären! Das Beste, mas wir uns nach einem tüchtigen, nach unferm beften Gemiffen gut angewandten Leben munschen konnen, ift ber ewige Friede des Grabes: "Herr, schente

ihnen die ewige Rube! Jeder vernünftige Gebildete, der die geologifche Beitrechnung tennt und ber über die lange Reihe der Jahrmillionen in der organischen Erdgeschichte nachgebacht bat, muß bei unbefangenem Urtheil zugeben, daß der banale Gedanke bes "ewigen Lebens" auch für den beften Menschen kein herrlicher Troft, sondern eine furchtbare Drohung ift. Rur Mangel an flarem Urtheil und folgerichtigem Denten tann bies beftreiten.

Den besten und den am meiften berechtigten Grund für den Athanismus giebt die Soffnung, im "ewigen Leben" die theueren Ungehörigen und Freunde wieder zu feben, von denen uns hier auf Erden ein grausames Schicksal früh getrennt hat. Aber auch diefes vermeintliche Glück erweift sich bei näherer Betrachtung als Illusion; und jedenfalls murde es start durch die Aussicht getrübt, dort auch allen den weniger angenehmen Bekannten und den widermärtigen Feinden zu begegnen, die hier unfer Dafein getrübt haben. Selbst die nächsten Familien-Berhältnisse dürften dann doch manche Schwierigkeiten bereiten! Biele Männer murden gewiß gern auf alle Herrlichkeiten des Paradiefes vergichten, wenn fie die Gewißheit hatten, dort "emig" mit ihrer "befferen Balfte" ober gar

Auch ist es fraglich, ob dort König Heinrich VIII. von England mit seinen fechs Frauen fich dauernd wohl fühlte; oder gar König August ber Starte von Bolen, ber feine Liebe über hundert Frauen schenkte und mit ihnen 352 Rinder zeugte! Da derfelbe mit dem Bapfte, als bem "Statthalter Gottes", auf bem beften Fuße ftand, mußte auch er das Paradies bemohnen, trot aller feiner Mängel und trotbem feine thörichten Rrieas-Abenteuer mehr als hunderttaufend Sachfen das Leben tofteten.

Unlösbare Schwieriakeiten bereitet auch ben gläubigen Athanisten die Frage, in welchem Stadium ihrer individuellen Entwidelung die abgeschiedene Seele ihr "ewiges Leben" fortführen foll? Sollen die Neugeborenen erft im Simmel ihre Seele entwideln, unter demfelben harten "Rampf um's Dafein", ber ben Menfchen hier auf ber Erbe erzieht? Soll der talentvolle Jüngling, der dem Maffen-Morde des Krieges jum Opfer fällt, erft in Balhalla feine reichen, ungenutten Geiftesgaben entwickeln? Soll der altersschwache, kindisch gewordene Greis, der als reifer Mann die Belt mit dem Ruhm seiner Thaten erfüllte, ewig als rudgebildeter Beift fortleben? Dber foll er sich gar in ein früheres Blüthe-Stadium gurud entwideln? Wenn aber die unfterblichen Seelen im Olymp als vollkommene Wesen verjungt fortleben follen, bann ift auch ber Reiz und das Interesse ber Personlichkeit für fie gang verschwunden.

Ebenso unhaltbar erscheint uns heute im Lichte der reinen Bernunft der anthropistische Mythus vom "jüngsten Gericht", von der Scheidung aller Menschen-Seelen in zwei große Saufen, von denen der eine gu den emigen Freuden des Paradiefes, der andere ju den ewigen Qualen der Solle bestimmt ift - und bas von einem perfonlichen Gotte, welcher "der Bater der Liebe" ift! Hat doch diefer liebende Allvater selbst die Bedingungen der Bererbung und Anpassung "geschaffen", unter denen sich einerseits die bevorzugten Gludlichen nothmendig zu ftraflofen Seligen, andererfeits die unglücklichen Armen und Glenden ebenfo noth. menbig ju ftrafmurdigen Berdammten entwideln mußten.

Gine fritische Bergleichung der ungabligen bunten Phantafie-Gebilde, welche der Unfterblichkeits-Glaube der verschiedenen Bölker und Religionen feit Jahrtausenden erzeugt bat, gemährt das merkwürdigste Bild; eine hochintereffante, auf ausgedehnte Quellen - Studien gegründete Darftellung derfelben hat Abalbert Svoboda gegeben in feinen ausgezeichneten Werken: "Seelenwahn" (1886) unt "Gestalten des Glaubens" (1897). Wie absurd uns auch die meiften diefer Mythen erscheinen mogen, mit ihrer Schwiegermutter gufammen gu fein. wie unvereinbar fie fammtlich mit ber vorgeschrittenen Ratur-Erkenntnig der Gegenwart find, so spielen fie dennoch auch heute eine höchft wichtige Rolle und üben tropdem als "Poftulate der praftischen Bernunft" den größten Ginfluß auf die Lebensanschauungen der Individuen und die Geschicke der Bolfer.

Die idealistische und spiritualistische Philosophie der Gegenwart wird nun freilich zugeben, daß diese herrschenden materialistischen Formen bes Unfterblichkeits-Glaubens unhaltbar feien, und fie wird behaupten, daß an ihre Stelle die geläuterte Borftellung von einem immateriellen Seelen-Wesen, von einer platonischen Idee ober einer transfcendenten Seelen - Subftang treten losbarem Widerfpruche fteht."

Allein mit diefen unfaßbaren Bormüffe. ftellungen tann die realiftische Natur-Unschauung der Gegenwart absolut Nichts anfangen; fie befriedigen meder bas Raufalitäts - Bedürfniß unfers Berftandes, noch die Buniche unfers Gemüthes. Fassen wir Alles zusammen, was vorgeschrittene Unthropologie, Psychologie und Rosmologie der Gegenwart über den Athanismus ergrundet haben, fo muffen wir gu bem bestimmten Schlusse kommen: "Der Glaube an bie Unfterblichkeit ber menschlichen Seele ift ein Dogma, welches mit ben ficherften Erfahrungs-Sätzen der modernen Naturwiffenschaft in un-

## 3wölftes Kapitel.

#### Das Substanz-Gesek.

Monistische Studien über das kosmologische Grundgesetz. Erhaltung der Materie und der Energie. Kinetischer und pyknotischer Substanz-Begriff.

Inhalt: Das chemische Grundgesetz von der Erhaltung des Stoffes (Konstanz der Materie). Das phhstalische Grundgesetz von der Erhaltung der Kraft (Konstanz der Energie). Berbindung beider Grundgesetz im Substanz-Gesetz. Kinetischer, phinotischer und dualistischer Substanz-Begriff. Monismus der Materie. Masse oder Körperstoff (Ponderable Materie). Atome und Clemente. Wahlverwandtschaft der Elemente. Atom-Seele (Fühlung und Strebung der Masse). Eristenz und Wesen des Aethers. Aether und Kasse. Ernstehen Ausgeschaft und lebendige Kraft. Einheit der Verentetzet. Raturfrafte. Allmacht bes Subftang-Befeges.

betrachte ich das Substang. Gefet, das mahre und einzige tosmologifche Grundgefet; feine Entdedung und Feststellung ift die größte Geiftesthat des 19. Jahrhunderts, insofern alle anderen erkannten Naturgesetze fich ihm unterordnen. Unter bem Begriffe "Substang. Sefes" faffe ich zwei bochfte allgemeine Befete verschiebenen Ursprungs und Alters zusammen, das altere chemifche Gefet von der "Erhaltung bes Stoffes" und bas jungere physikalische Gefet von der "Erhaltung der Rraft" (Monismus, 1892, G. 14, 39). Daß diefe beiden Grundgefete ber eratten Naturmiffenschaft im Befen ungertrennlich find, wird vielen Lefern wohl felbftverständlich erscheinen und ift von den meiften Naturforschern ber Gegenwart anertannt. Indeffen wird diese fundamentale Ueberzeugung doch von anderer Seite noch heute vielfach bestritten und muß jedenfalls erft bewiesen werden. Wir muffen baber gunächst einen turgen Blid auf beibe Gefete gesonbert merfen.

Gejet von der Erhaltung des Stoffes (oder der "Ronftang der Materie", Lavoifier, 1789). Die Gumme des Stoffes, melche den unendlichen Weltraum erfüllt, ift unveranderlich. Wenn ein Rorper ju ver- theil gar nicht mehr vorstellen konnen. fcwinden scheint, wechselt er nur seine Form;

Als das oberfte und allumfaffende Naturgesek wenn die Rohle verbrennt, verwandelt sie sich durch Berbindung mit dem Sauerstoff der Luft in gasformige Roblenfaure; wenn ein Buderftud sich im Wasser löst, geht seine feste Form in die tropfbar flüssige über. Gbenso wechselt die Materie nur ihre Form, wenn ein neuer Naturkörper zu entstehen scheint; wenn es regnet, wird ber Wafferdampf ber Luft in Tropfenform niedergeschlagen; wenn das Gifen roftet, verbindet fich die oberflächliche Schicht bes Metalles mit Waffer und dem Sauerftoff der Luft und bildet fo Rost oder Gisen-Orgd-Hydrat. Nirgends in ber Natur feben wir, baß neue Materie entsteht ober "geschaffen" wird; nirgends finden wir, daß vorhandene Materie verschwindet ober in Nichts zerfällt. Diefer Erfahrungsfat gilt heute als erfter und unerschütterlicher Grundsatz ber Chemie und kann jederzeit mittelft ber Baage unmittelbar bewiesen werden. Es war aber das unsterbliche Berdienft bes großen frangöfischen Chemiters Lavoisier, diesen Beweis durch die Baage guerft geführt zu haben. Seute find alle Raturforscher, welche fich Jahre lang mit dem denken-ben Studium der Natur Erscheinungen beschäftigt haben, so fest von der absoluten Konstanz der Materie überzeugt, daß fie fich das Gegen-

Gesetz von der Erhaltung der Kraft

(ober ber "Ronftanz ber Energie", Robert Mager, 1842.) Die Summe ber Rraft, welche in bem unendlichem Beltraum thätig ift und alle Erscheinungen be-Wenn die wirkt, ift unveränderlich. Lokomotive den Gifenbahn-Zug fortführt, vermanbelt fich die Spanntraft des erhitten Bafferdampfes in die lebendige Kraft der mechanischen Bewegung; wenn wir die Pfeife der Lokomotive horen, merden die Schallschwingungen der bewegten Luft durch unfer Trommelfell und die Rette der Gehörknochen jum Labyrinth unseres inneren Ohres fortgeleitet und von da durch den Hörnerv zu den akuftischen Ganglienzellen, welche die Borfphare im Schläfenlappen unferer Großhirnrinde bilden. Die gange munderbare Beftaltenfülle, welche unferen Erdball belebt, ift in letzter Instanz umgewandeltes Sonnen-licht. Allbekannt ist, wie gegenwärtig die be-wunderungswürdigen Fortschritte der Technik bagu geführt haben, die verschiedenen Naturfrafte in einander zu verwandeln: Wärme wird in Massenbewegung, diese wieder in Licht oder Schall, diefe wiederum in Elektrizität übergeführt oder umgekehrt. Die genaue Deffung der Kraftmenge, welche bei diefer Bermandlung thatig ift, hat ergeben, daß auch fie tonftant bleibt. Rein Theilchen der bewegenden Kraft im Weltall geht je verloren; tein Theilchen tommt neu bingu. Der großen Entdedung biefer fundamentalen Thatfache hatte fich ichon 1837 Friedrich Dohr in Bonn febr genähert; sie geschah 1842 durch den geistreichen schwäbischen Argt Robert Maner in Beilbronn; unabhangig von ihm tam faft gleichzeitig ber berühmte Phyfiologe hermann helmholt auf die Erkenntniß besfelben Brincips; er wies fünf Nahre später seine allgemeine Anwendbarteit und Fruchtbarkeit auf allen Gebieten ber Wir murden heute fagen Physik nach. müssen, daß es auch das gesammte Gebiet der Physiologie — d. h. der "organischen Bhysit!" - beherrsche, wenn dagegen nicht entschiedener Widerspruch von Seiten der vitalistischen Biologen, sowie der dualistischen und spiritualiftischen Philosophen erhoben murbe. Diefe erbliden in den eigenthümlichen "Geiftestraften" des Menfchen eine Gruppe von "freien", dem Energie-Gefet nicht unterworfenen Rraft-Erscheinungen; besonders gestützt wird biefe dualistische Auffassung durch das Dogma von der Willensfreiheit. Wir haben schon bei beren Besprechung (S. 55) gefehen, daß dieselbe unhaltbar ift. In neuester Zeit hat die Physik ben Begriff der "Rraft" und der "Energie" getrennt; für unsere vorliegende allgemeine Betrachtung ift diese Unterscheibung gleichgültig.

Einheit des Substang-Geseiges. Bon größter Bichtigkeit für unsere monistische Belt- in die Biffenschaft einführte und seine funda-

beiden großen tosmologischen Grundlehren, bas chemische Grundgesetz von der Erhaltung des Stoffes und das phyfitalifche Grundgefet von der Erhaltung der Kraft, untrennbar zusammengehören; beide Theorien find ebenso innig verknupft, wie ihre beiden Objette, Stoff und Rraft, oder Materie und Energie. Bielen monistisch denkenden Naturforschern und Philosophen wird diese fundamentale Einheit beider Gefete selbstverständlich erscheinen, da ja beibe nur zwei verschiebene Geiten eines und besfelben Objettes, bes "Rosmos", betreffen; indeffen ift diefe naturgemäße Ueberzeugung weit entfernt, fich allgemeiner Anerkennung zu erfreuen. Gie wird vielmehr energisch bekampft von der gesammten dua-Philosophie, von der vitalistischen liftischen Biologie, der parallelistischen Psychologie; ja fogar von vielen (intonsequenten!) Monisten, melche im "Bemußtsein" oder in der höheren Beiftesthätigkeit des Menschen, ober auch in anderen Erscheinungen des "freien Geifteslebens" einen Gegenbeweiß zu finden glauben.

3ch betone daher gang besonders die funda: mentale Bedeutung bes ein heitlichen Subftang-Gefetes als Ausbruck bes untrennbaren Bufammenhanges jener beiben begrifflich getrennten Gefete. Daß biefelben urfprunglich nicht zusammengefaßt und nicht in dieser Ginheit erkannt murben, ergiebt fich ja schon aus der Thatsache ihrer verschiedenen Entdedungs-Beit. Das ältere und naber liegende chemische Grundgesetz von der "Ronftang der Materie" wurde von Lavoisier schon 1789 erkannt und durch allgemeine Anwendung der Baage gur Bafis der erakten Chemie erhoben. Singegen murde das jungere und viel verborgenere Grundgesetz von der "Ronstanz der Energie" erst 1842 von Robert Maner entdeckt und erst von Belmholt als Grundlage der exakten Phyfit hingeftellt. Die Ginheit beider Grundgefete, welche noch heute vielfach bestritten wird, drücken viele überzeugte Naturforscher in der Benennung aus: "Gefet von der Erhaltung der Kraft und bes Stoffes". Um einen fürzeren und bequemeren Musdrud für diefen fundamentalen, aus neun Worten jufammengefesten Begriff au haben, habe ich ichon vor langerer Beit vorgeschlagen, dasselbe das "Subftang. Befet oder bas "tosmologische Grundgeset" zu nennen; man konnte es auch das Universal. Gefet ober Konstang-Gesetz nennen, ober auch das "Axiom von der Konstanz des Univerfum"; im Grunde genommen folgt dasselbe nothwendig aus dem Princip der Raufalität (Monismus, S. 14, 39).

Substang-Begriff. Der erfte Denter, ber ben reinen monistifden "Substang-Begriff" anschauung ist die feste Ueberzeugung, daß die mentale Bedeutung erkannte, war der große

Bhilosoph Baruch Spinosa; sein Haupt-lichen "kinetischen Substans-Begriff" mert erschien tura nach feinem frubzeitigen Tode, 1677, gerade hundert Jahre bevor Lavoifier vermittelft bes chemischen Sauptinftruments, ber Baage, die Konftang ber Materie experimentell bewies. In feiner großartigen pantheistischen Beltanschauung fällt ber Begriff der Belt (Universum, Rosmos) gufammen mit bem allumfaffenden Begriff Gott; fie ift gleichzeitig ber reinste und vernünftigfte Dionismus, und der geflartefte und ab-Monotheismus. Diefe Uniftraftefte verfal-Subftang ober diefes gottliche Beltmefen" zeigt uns zwei verschiedene Seiten feines mahren Wefens, zwei fundamentale Attribute: die Materie (der unendliche ausgebehnte Substang - Stoff) und ber Beift (bie allumfaffende dentende Substang - Energie). Alle Bandelungen, die fpater ber Substang-Beariff gemacht bat, tommen bei tonfequenter Analyse auf biesen bochften Grundbegriff von Spinoga gurud, ben ich mit Goethe für einen der erhabenften, tiefften und mahrften Gebanken aller Zeiten halte. Alle einzelnen Objette der Belt, die unferer Ertenntniß guganglich find, alle individuellen Formen des Daseins, find nur besondere verganaliche Formen der Substang, Accidengen ober Moben. Diese Mobi find körperliche Dinge, materielle Körper, wenn wir fie unter bem Attribut ber Ausbehnung (ber .Raumerfüllung") betrachten, bagegen Kräfte ober Ibeen, wenn wir fie unter bem Attribut des Dentens (ber "Energie") betrachten. Auf biese Grundvorstellung von Spinoza tommt auch unfer gereinigter Donismus nach 200 Jahren gurud; auch für uns find Materie (ber raumerfüllende Stoff) und Energie (bie bewegende Rraft) nur zwei untrennbare Attribute ber einen Substanz.

Der kinetische Substanz-Begriff. (Urprincip der Schwingung oder Bibration.) Unter ben verschiedenen Modifikationen, welche ber fundamentale Substanz-Begriff in ber neueren Physik, in Berbindung mit der herrschenden Atomistik, angenommen hat, mögen hier nur zwei extrem divergirende Theorien furz beleuchtet werden, die kinetische und pyknotische. Beide Substanz-Theorien stimmen darin überein, daß es gelungen ift, alle verschiedenen Naturtrafte auf eine gemeinsame Urtraft gurud. zuführen; Schwere und Chemismus, Glettricität und Magnetismus, Licht und Barme u. f. w. find nur verschiedene Meußerungsweisen, Rraftformen oder Dynamoden einer Atome. Die Atome felbft find bem gewöhn- lichen Substang-Begriffes" (1891). Bogt nimmt

aufolae tobte distrete Körpertheilchen, welche im leeren Raum schwingen und in die Ferne wirten. Der eigentliche Begrunder und angesehenfte Bertreter diefer finetischen Substang-Theorie ift der große Mathematiter Remton, der berühmte Entdeder bes Gravitation 8-Ge-fenes. In feinem Sauptwerte "Philosophiae naturalis principia mathematica" (1687) mieš er nach, daß im gangen Weltall ein und dasfelbe Grundgefet ber Daffenangiebung, diefelbe unveränderliche Gravitations-Ronftante herrscht; die Angiehung von je zwei Maffentheilchen fteht im geraden Berhaltnis ihrer Massen und im umgekehrten Berhältniß des Quadrats ihrer Entfernungen. Diese allgemeine "Schwertraft" bewirtt ebenjo die Bewegung des fallenden Apfels und die Fluthwelle des Meeres, wie den Umlauf der Planeten um die Sonne und die tosmischen Bewegungen aller Weltkörper. Das unfterbliche Berdienst von Newton mar, biefes Gravitations-Gefen endgültig festzustellen und bafür eine unanfechtbare mathematische Formel zu finden. Aber diese todte mathematische Formel, auf welche die meiften Naturforscher bier, wie in vielen anderen Fällen, bas größte Bewicht legen, giebt uns bloß die quantitative Beweisführung für die Theorie, fie gewährt uns nicht die mindefte Ginficht in das qualitative Befen der Erscheinungen. Die unvermittelte Fernwirkung, welche Newton aus seinem Gravitations - Sefet ableitete und welche gu einem der wichtigften und gefährlichften Dogmen ber späteren Physit murbe, giebt uns nicht ben mindesten Aufschluß über die eigentlichen Ursachen der Massen-Anziehung; vielmehr verfperrt fie uns ben Weg zu beren Ertenntniß. Ich vermuthe, daß die fortgesetzen Spekulationen über seine mysteriöse Fernwirkung nicht wenig dazu beigetragen haben, den scharffinnigen englischen Mathematiker später in das bunkle Labyrinth myftischer Traumerei und theistischen Aberglaubens zu verführen, in dem er die letten 34 Jahre seines Lebens mandelte; er ftellte gulett fogar metaphyfifche Sypothefen über die Bahrfagerei des Propheten Daniel auf und über die widerfinnigen Phantaftereien der Offenbarung Sankt Johannis!

Der puknotische Substanz-Begriff (Urprincip der Berdichtung oder Pytnofe). principiellem Gegenfage gu ber berrichenden Bibrations-Lehre oder der kinetischen Gubstanz-Theorie steht die moderne Densations-Lehre oder die pytnotische Substang-Theorie. einzigen Urkraft (Prodynamis). Diese gemein- Dieselbe ift am eingehendsten von 3. G. Bogt same alleinige Urkraft wird meistens als eine (in Leipzig) begründet, in seinem ibeenreichen schwingende Bewegung der kleinsten Maffen- Berke über "Das Wesen der Elektricität und theilchen gedacht, als eine Bibration ber des Magnetismus auf Grund eines einheit-

als die gemeinsame Urkraft des Weltalls, als die univerfelle Prodynamis, nicht Schwingung oder Bibration der bewegten Maffentheilchen im leeren Raume an, sondern die individuelle Berdichtung oder Denfation einer einheitlichen Substanz, welche ben gangen unendlichen Weltraum tontinuirlich, d. h. ludenlos und ununterbrochen, erfüllt; die einzige derfelben innewohnende mechanische Wirkungsform (Ugens) befteht darin, daß durch das Berdichtungs- oder Rontraktions-Bestreben unendlich kleine Berdichtungs-Centren entstehen, die zwar ihren Dichtegrad und damit ihr Bolumen anbern konnen, aber an und für fich beständig Diese individuellen Bleinften Theilchen der universalen Substang, die Berdichtungs. Centren, die man Pytnatome nennen tonnte, entsprechen im allgemeinen den Uratomen ober letten diskreten Daffentheilchen bes tinetischen Substang-Begriffes; fie unterscheiden fich aber fehr mefentlich daburch, daß fie Empfindung und Streben (oder Willensbewegung einfachster Art) besitzen, also im gewissen Sinne beseelt find — ein Anklang an des alten Empedotles Lehre vom "Lieben und Saffen der Elemente". Auch schweben diese "beseelten Atome" nicht im leeren Raume, sondern in der tontinuirlichen, außerft dunnen Zwischensubftang, welche den nicht verdichteten Theil der Ursubstanz darstellt. Durch gewiffe "Ron-stellationen, Störungscentren ober Deformirungs-Syfteme", treten große Maffen von Berdichtungscentren rafch in gewaltiger Musbehnung zusammen und erlangen ein Uebergewicht über die umlagernden Maffen. Dadurch scheidet oder differengirt fich die Substang, die im ursprünglichen Rubezustand überall die gleiche mittlere Dichte befigt, in zwei Sauptbestandteile: die Störungs-Centren, welche die mittlere Dichte durch Bytnofe positiv überfcreiten, bilben die magbaren Daffen ber Weltkörper (die sogenannte "ponderable Materie"); die bunnere Zwischensubstang bagegen, welche zwischen ihnen den Raum erfüllt und die mittlere Dichte negativ überschreitet, bildet den Aether (die "imponderable Materie"). Die Folge dieser Scheidung zwischen Masse und Mether ift ein ununterbrochener Rampf biefer beiden antagonistischen Substanz-Theile, und dieser Kampf ift die Urfache aller physikalischen Processe. Die positive Masse, der Träger des Luftgefühls, ftrebt immer mehr, den begonnenen Berdichtungs-Proces zu vollenden, und fammelt die höchsten Werthe potentieller Energie; der negative Aether umgekehrt straubt fich in gleichem Maße gegen jede weitere Steigerung feiner Spannung und bes damit vertnüpften Unluftgefühls; er fammelt die höchften Werthe attueller Energie.

ich näher auf die finnreiche Berdichtungs-Theorie von J. G. Bogt eingehen; der Lefer, der fich bafür intereffirt, muß die Borftellungs-Gruppen, deren Schwierigkeit im Gegenstande felbft liegt, in dem Kar geschriebenen, popularen Auszug aus dem zweiten Bande bes citirten Berles zu erfaffen suchen. Ich felbst bin zu wenig mit Phyfit und Mathematit vertraut, um bie Licht- und Schattenseiten berfelben fritisch fonbern zu konnen; ich glaube jedoch, daß diefer pyknotische Substang-Begriff für jeden Biologen, ber von ber Ginheit ber Ratur überzeugt ift, in mancher Sinficht annehmbarer erscheint, als der gegenwärtig in der Physik berrichende fin etische Substang-Begriff. Gin Migverftandniß kann leicht dadurch entfteben, daß Bogt feinen Beltproces der Berdich. tung in principiellen Gegenfat ftellt gu bem allgemeinen Borgang ber Bewegung - er meint damit die Schwingung im Sinne der modernen Phyfik. Auch seine hypothetische "Berdichtung" (Pufnofis) ift ebenfo burch Bewegung der Substanz bedingt, wie die hypothetische "Schwingung" (Bibration); nur ift die Urt der Bewegung und das Verhalten der bemeaten Substanz-Theilchen nach der ersteren Sypothese gang anders als nach der letteren. Uebrigens wird durch die Berdichtungslehre feineswegs die gesammte Schwingungslehre befeitigt, fondern nur ein wichtiger Theil ber-

Die moderne Phufit halt gegenwärtig jum größten Theile noch gah an der alteren Bibrations-Theorie fest, an der Borftellung der unvermittelten Fernwirfung und der ewigen Schwingung tobter Utome im leeren Raume: fie verwirft baber die Ppinose-Theorie. Wenn diefe lettere nun auch teineswegs vollendet fein mag, und wenn Bogt's originelle Spekulationen auch mehrfach irre gehen, so erblice ich doch ein großes Berdienft dieses Naturphilofophen darin, daß er jene unhaltbaren Principien der kinetischen Substang-Theorie eliminirt. Für meine eigene Borftellung, wie für diejenige vieler anderer bentender Raturforscher, muß ich die folgenden, in Bogt's pyknotischer Substang-Theorie enthaltenen Grundsäte als unentbehrlich für eine mirklich moniftifche, das ganze organische und anorganische Naturgebiet umfaffende Substang-Ansicht hinstellen: I. Die beiden Hauptbestandtheile der Substanz. Masse und Aether, sind nicht todt und nur durch äußere Rräfte beweglich, sondern fie besitzen Empfindung und Willen (natürlich niedersten Grades!); fie empfinden Lust bei Berdichtung, Unluft bei Spannung; fie streben nach ber erfteren und tämpfen gegen lettere. II. Es giebt feinen leeren Raum; der Theil bes unendlichen Raumes, welchen nicht die Es wurde bier viel au weit führen, wollte Maffen-Utome einnehmen, ist von Uether er-

III. Es giebt feine unvermittelte Fernwirfung durch den leeren Raum; alle Wirkung der Rörpermaffen auf einander ift entweder durch unmittelbare Berührung, durch Kontakt der Massen bedingt, oder sie wird durch den Aether vermittelt

Der dualistische Substang-Begriff. Die beiden Substang-Theorien, die wir vorstehend einander gegenüber geftellt haben, find beide im Brincip monistisch, da der Gegensatz zwischen den beiden Sauptbestandtheilen der Substana. Maffe und Aether, tein ursprünglicher ift; auch muß eine beständige birette Berührung und Bechselmirtung beider Substanzen auf Gang anders einander angenommen werden. verhält es fich mit den bualiftischen Gubftang-Theorien, welche noch heute in der idealiftiichen und fpiritualiftischen Philosophie berrschend find; diese merden auch von der einflußreichen Theologie gestützt, soweit sich dieselbe überhaupt auf folche metaphyfifche Spekulationen einläßt. hiernach find zwei gang verschiebene hauptbestandtheile ber Substang zu unterscheiben, materielle und immaterielle. Die materielle Substang bildet die "Rörperwelt", beren Erforschung Objett ber Phyfit und Chemie ift: hier allein gilt bas Gefet von ber Erhaltung der Materie und Energie (soweit man nicht überhaupt an deren "Erschaffung aus Nichts" und andere Wunder glaubt!). Die immaterielle Subftang hingegen bilbet die "Beifterwelt", in welcher jenes Befet nicht gilt; bier gelten die Gefete ber Phyfit und Chemie entweder gar nicht, oder fie find der "Lebenstraft" unterworfen, oder dem "freien Willen", ober ber "göttlichen Allmacht", oder anderen folchen Gefpenftern, von benen die fritische Biffenschaft nichts weiß. Eigentlich bedürfen diese principiellen Irrthumer heute keiner Widerlegung mehr; benn bie Erfahrung hat uns bis auf den heutigen Tag keine einzige immaterielle Subftang tennen gelehrt, teine einzige Rraft, welche nicht an den Stoff gebunden ift, keine einzige Form der Energie, welche nicht durch Bewegungen der Materie vermittelt wird, fei es nun der Maffe oder des Aethers oder beider Bestandtheile. Auch die komplicirtesten und volltommenften Energie-Formen, welche mir tennen, das Seelenleben der hoheren Thiere, Denken und Bernunft des Menschen, beruhen auf materiellen Borgängen, auf Beränderungen im Neuroplasma der Ganglienzellen; fie find ohne diefelben nicht bentbar. Daß die phufiologifche Sypothese einer besonderen immateriellen "Seelen-Substanz" unhaltbar ift, habe ich schon früher nachgewiesen (im elften Rapitel).

Majje oder Körperitoff (Ponderable Materie). Die Erkenntniß dieses mägbaren Theiles der Materie ift in erfter Linie Gegen-

lichen theoretischen Fortschritte, welche diese Wiffenschaft im Laufe des neunzehnten Rabrhunderts gemacht hat, und der ungeheure Ginfluß, welchen fie auf alle Seiten bes prattifchen Rultur-Lebens gewonnen bat. Wir begnügen uns daher mit wenigen Bemerkungen über die wichtigften principiellen Fragen von der Natur der Maffe. Der analytischen Chemie ift es befanntlich gelungen, alle die unzähligen verschiedenen Naturkörper burch Berlegung auf eine geringe Anzahl von Urstoffen ober Elementen gurudguführen, b. b. auf einfache Rorper, welche nicht weiter gerlegt werben tonnen. Die Bahl diefer Glemente beträgt ungefähr fiebengig. Rur ber kleinere Theil ber-felben (eigentlich nur vierzehn) ift allgemein auf ber Erde verbreitet und von hober Bedeutung; die größere Sälfte befteht aus feltenen und meniger wichtigen Elementen (meiftens Metallen) aruppenweise Bermanbtschaft dieser Glemente und die mertwürdigen Beziehungen ihrer Atomgewichte, welche Lothar Meger und Mendelejeff in ihrem "Beriodifchen Suftem ber Elemente" nachgewiesen haben, machen es febr mahrscheinlich, daß diefelben teine absoluten Species der Maffe, teine emig unveränderlichen Größen find. Man bat nach jenem Syftem die 70 Elemente auf acht Hauptgruppen vertheilt und innerhalb derfelben nach der Größe ihrer Atomaemichte geordnet. fo daß die chemisch ahnlichen Elemente Familien-Reihen bilden. Die gruppenweisen Beziehungen im natürlichen Suftem ber Elemente erinnern einerseits an ähnliche Berhältniffe ber mannigaufammengefetten Roblenstoff - Berbinbungen, andererfeits an die Begiehungen paralleler Gruppen, wie sie im natürlichen Syftem der Thier- und Pflanzen-Arten fich zeigen. Wie nun in diefen letteren Fallen die "Bermandtschaft" der ähnlichen Gestalten auf Abstammuna von gemeinsamen einfachen Stammformen beruht, so ist es sehr mahrscheinlich, daß auch dasselbe für die Familien und Ordnungen der Glemente gilt. Wir durfen daher annehmen, daß die jetigen "empirischen Elemente" feine wirklich einfachen und unveränderlichen "Species der Maffe" find, fondern urfprünglich zusammengesett aus gleichartigen einfachen Uratomen in verschiedener Bahl und Lagerung. Neuerdings haben die Spekulationen von Buftav Bendt, Bilhelm Preger, B. Crootes u. A. gezeigt, in welcher Beife man fich die Sonderung ber Elemente aus einem einzigen ursprünglichen Urftoff, dem Prothyl, etwa porftellen tann.

Atome und Elemente. Die moderne Atomlehre, wie fie heute ber Chemie als unentbehrliches Sulfsmittel erscheint, ift mobl gu unterscheiden von dem alten philosophischen ftanb der Chemie. Allbefannt find die erstaun- Atomismus, wie er ichon vor mehr als zweitaufend Jahren von hervorragenden monistifchen Philosophen des Alterthums gelehrt murde, von Leutippos, Demotritos und Lucretius; fpater fand berfelbe eine weitere und mannigfach verschiedene Musbildung durch Descartes, Hobbes, Leibniz und andere herporragende Philosophen. Gine bestimmte annehmbare Faffung und em pirifche Begrunbung fand aber ber moderne Atomismus erft 1808 burch ben englischen Chemiter Dalton, welcher das "Gefet der einfachen und multiplen Proportionen" bei der Bildung chemischer Berbindungen aufftellte. Er bestimmte querft bie Atomgewichte ber einzelnen Elemente und schuf damit die unerschütterliche, exakte Bafis, auf welcher die neueren chemischen Theorien ruben; diese find fammtlich atomiftisch, infofern fie bie Elemente aus gleichartigen, kleinften, bistreten Theilchen gusammengesetzt annehmen, die nicht weiter gerlegt werden konnen. Dabei bleibt die Frage nach dem eigentlichen Befen der Atome, ihrer Geftalt, Große, Befeelung u. f. w. gang außer Spiele; benn biefe Qualitaten berfelben find hypothetisch; empirisch dagegen ift ber Chemismus ber Atome ober ihre "chemische Uffinitat", b. h. die konftante Proportion, in ber fie fich mit den Atomen anderer Elemente verbinhen (Monismus S. 17, 41).

Wahlverwandticaft der Elemente. Das verschiedene Berhalten der einzelnen Glemente aeaen einander, das die Chemie als "Affinitat ober Bermandtschaft" bezeichnet, ift eine ber wichtigften Eigenschaften ber Maffe und außert fich in ben verschiedenen Mengen - Berhaltniffen oder Proportionen, in denen ihre Berbindung ftattfindet, und in der Intensität, mit der diefelbe erfolgt. Alle Grade der Buneigung, von der vollkommenen Gleichgültigkeit bis zur heftigften Leidenschaft, finden fich in dem chemischen Berhalten der verschiedenen Elemente gegen einander ebenfo wieder, wie fie in ber Pfnchologie des Menfchen und namentlich in ber Buneigung ber beiben Gefchlechter bie größte Rolle fpielen. Goethe hat bekanntlich in seinem flaffischen Roman "Die Bahl-verwandtschaften" die Berhaltniffe der Liebes-Paare in eine Reihe gestellt mit ber gleichnamigen Erscheinung bei Bildung chemiicher Berbindungen. Die unwiderstehliche Leidenfcaft, welche Chuard zu ber fympathischen Ottilie, Paris zu Helena hinzieht und alle Hindernisse der Bernunft und Moral überwindet, ift diefelbe machtige "unbewußte" Uttrattions - Rraft, welche bei der Befruchtung der Thier- und Bflanzen-Gier ben lebendigen Samenfaden gum Eindringen in die Eizelle (aber auch zur Aepfelfaure!) antreibt; diefelbe beftige Bewegung, durch welche zwei Atome Bafferstoff und ein Atom ift heute (feit 15 Jahren) eine positive That-

Baffer vereinigen. Diese principielle Einheit der Wahlverwandtschaft in der ganzen Natur, vom einfachsten chemischen Proces bis zu dem verwickeltsten Liebesroman hinauf, hat schon der große griechische Naturphilosoph Em = pedokles im fünften Jahrhundert v. Chr. ertannt, in feiner Lehre vom "Lieben und Saffen der Elemente". Gie findet ihre empirische Bestätigung durch bie intereffanten Fortschritte der Cellular-Bsnchologie. beren hohe Bedeutung wir erft in ben letten dreißig Jahren gewürdigt haben. Wir gründen darauf unsere Ueberzeugung, daß auch schon den Atomen die einfachste Form der Empfinbung und bes Willens innewohnt - ober beffer gefagt: ber Fühlung (Aesthesis) und ber Strebung (Tropesis) -, also eine universale "Seele" von primitivfter Urt (- noch ohne Bewußtsein! -). Dasfelbe gilt aber auch von ben Molekeln ober Maffentheilchen, welche aus zwei ober mehreren Atomen fich zusammenseben. Aus der weiteren Verbindung verschiedener folder Molekeln (oder Molekule) entstehen bann bie einfachen und weiterhin bie gufammengefetten chemischen Berbindungen, in deren Aftion fich basselbe Spiel in vermidelterer Form wieder-

Aether (imponderable Materie). Die Erkenntniß dieses unwägbaren Theiles ber Materie ift in erfter Linie Gegenstand ber Phyfit. Nachdem man fcon lange die Eriftens eines außerst feinen, den Raum außerhalb ber Maffe erfüllenden Mediums angenommen und biefen "Aether" gur Erklärung verschiedener Erscheinungen (vor Allem bes Lichtes) verwendet hatte, ift uns die nabere Bekanntichaft mit biefem munderbaren Stoffe erft in ber zweiten Hälfte bes neunzehnten Jahrhunderts gelungen, und zwar im Busammenhang mit den erstaunlichen empirischen Entdedungen auf bem Bebiete ber Elettrigität, mit ihrer experimentellen Erkenntniß, ihrem theoretischen Berftandniß und ihrer praktischen Berwerthung. Bor Allem find hier bahnbrechend geworden die berühmten Untersuchungen von Beinrich Bert in Bonn (1888); ber frühzeitige Tod biefes genialen jungen Phyfiters, ber bas Größte gu erreichen verfprach, ift nicht genug zu beklagen; er gehört ebenso wie der allzu frühe Tod von Spinoza, von Raffael, von Schubert und vielen anderen genialen Jünglingen zu jenen brutalen Thatfachen der menichlichen Beschichte, welche für fich allein schon ben unhaltbaren Mythus von einer "weisen Borfebung" und von einem "alliebenden Bater im Simmel" gründlich widerlegen.

Die Eriftens des Aethers oder "Beltathers" (Rosmoathers) als realer Materie Sauerstoff fich zur Bildung von einem Molekel | sache. Man kann allerbings auch heute noch

vielfach lefen, daß ber Aether eine "bloße Sypothefe" fei: diese irrthumliche Behauptung wird nicht nur von untundigen Philosophen und popularen Schriftstellern wiederholt, sondern auch von einzelnen "vorsichtigen eratten Physitern". Mit demielben Rechte mußte man aber auch bie Erifteng der ponderablen Materie, der Maffe, leugnen. Freilich giebt es heute noch Metaphyfiter, die auch diefes Runftftud zu Stande bringen, und deren hochfte Beisheit darin befteht, die Realität der Außenwelt zu leugnen oder doch zu bezweifeln; nach ihnen existirt eigentlich nur ein einziges reales Befen, namlich ihre eigene theure Perfon, ober vielmehr beren unfterbliche Seele Neuerdings haben fogar einige hervorragende Physiologen diefen ultra-idealistischen Standpunkt acceptirt, ber schon in der Metaphyfik von Descartes, Berkelen. Richte u. A. ausgebildet mar; ihr "Pfnchomonismus" behauptet: "Es eriftirt nur eins, und das ift meine Pfnche." Uns fcheint diefe fühne spiritualistische Behauptung auf einer irrthumlichen Schlußfolgerung aus ber richtigen fritischen Ertenntniß Rant's zu beruhen, baß wir die umgebende Außenwelt nur in derjenigen Erscheinung erkennen können, welche uns durch unfere menschlichen Erkenntniß-Organe auganglich ift, durch bas Behirn und die Sinnes-Wenn wir aber auch durch deren organe. Funktion nur eine unvollkommene und beschränkte Renntniß von der Körperwelt erlangen können, so dürfen wir daraus nicht das Rocht entnehmen, ihre Eriftens zu leugnen. In meiner Borftellung wenigstens eriftirt ber ficher wie ich felbst, wenn ich jett barüber nachbente und ichreibe. Wie wir uns von ber Realität der ponderablen Materie durch Maß und Gewicht, durch chemische und mechanische Experimente überzeugen, so von derjenigen bes imponderablen Methers burch die optischen und elettrischen Erfahrungen und Berfuche.

Wefen des Rethers. Wenn nun auch beute von fast allen Physitern die reale Eristenz des Aethers als eine positive Thatsache betrachtet wird, und wenn uns auch viele Wirkungen biefer wunderbaren Materie burch ungahlige Erfahrungen, besonders optische und elektrische Berfuche, genau bekannt find, so ist es doch bisher nicht gelungen, Klarheit und Sicherheit über ihr eigentliches Befen zu gewinnen. Bielmehr geben auch heute noch die Unfichten der hervorragenosten Physiter, die fie fpeciell studirt haben, sehr weit aus einander; ja fie widersprechen fich sogar in den wichtigften Buntten. Es fteht baber Jebem frei, fich bei ber Bahl amischen ben mibersprechenden Sypothefen feine eigene Meinung zu bilben, entsprechend dem Grade feiner Sachtenninis und Urtheilstraft (bie ja beibe immer unvolltommen geht. VII. Diefe Aggregat-Buftanbe ber

bleiben!). Die Meinung, die ich perfonlich (als bloßer Dilettant auf diesem Gebiete!) mir burch reifliches Nachdenken gebildet habe. faffe ich in folgenden acht Sätzen zusammen:

I. Der Aether erfüllt als eine kontinuirliche Materie den ganzen Weltraum, foweit dieser nicht von der Maffe (oder der ponderablen Materie) eingenommen ift; er füllt auch alle Bwischenräume zwischen ben Atomen der letteren vollständig aus. II. Der Aether besitzt mahrscheinlich noch feinen Chemismus und ift noch nicht aus Atomen zusammengesett wie bie Maffe; wenn man annimmt, derfelbe fei aus äußerft fleinen, gleichartigen Atomen gufammengefett (g. B. untheilbaren Aetherkugeln von gleicher Größe), so muß man weiterbin auch annehmen, daß zwischen benfelben noch etwas Anderes existirt, entweder der "leere Raum" ober ein brittes (gang unbekanntes) Medium, ein völlig hypothetischer "Interather"; bei ber Frage nach beffen Befen wurde fich dann biefelbe Schwierigkeit, wie beim Aether erheben (in infinitum!). III. Da bie Annahme des leeren Raumes und der unvermittelten Fernwirkung beim jetigen Stande unferes Raturtennens faum mehr moalich ift (wenigstens zu teiner flaren monistischen Borftellung führt), so nehme ich eine eigenthumliche Struttur bes Methers an, die nicht atomistisch ift, wie diejenige der ponderablen Daffe. und die man vorläufig (ohne weitere Beftimmung) als ätherische oder dynamische Struftur bezeichnen fann. IV. Der Aggregat. Buftand des Aethers ift, diefer Sypothefe au-Mether ebenfo ficher wie die Maffe; ebenfol folge, ebenfalls eigentumlich und von demjenigen der Maffe verschieden; er ift meder gasförmig, wie einige, noch fest, wie andere Physiter annehmen; die beste Borftellung gewinnt man vielleicht durch ben Bergleich mit einer außerft feinen, elaftischen und leichten Gallerte. V. Der Aether ift imponderable Materie in bem Sinne, daß wir tein Mittel besitzen, fein Gewicht experimentell zu bestimmen; wenn er wirklich Gewicht befitt, mas febr mahrscheinlich ift, fo ift dasfelbe außerft gering und für unfere feinsten Waagen unmägbar; einige Physiter haben versucht, aus der Energie der Lichtwellen das Gewicht des Aethers au berechnen; fie haben gefunden, daß es etwa 15 Trillionen mal geringer sei als das der atmofpharischen Luft; immerhin foll eine Mether-Rugel vom Bolumen unferer Erde min beften & 250 Pfund wiegen. (?) VI. Der atherische Aggregat-Buftand tann mahrscheinlich (ber Br-Inofe-Theorie entsprechend) unter bestimmten Bebingungen durch fortschreitende Berbichtung in ben gasförmigen Buftand der Maffe übergeben, ebenso wie diefer lettere durch Abfühlung in ben fluffigen und weiterhin in ben festen überMaterie ordnen fich demnach (was für die | überall in beständiger Wechselwirkung. monistische Rosmogenie fehr wichtig ift) in eine genetische, tontinuirliche Reibe; wir unterscheiden fünf Stufen derfelben: 1. der atherische, 2. der gasförmige, 3. der fluffige, 4. der festfluffige (im lebenden Plasma), 5. der feste Buftand. VIII. Der Aether ift ebenso unendlich und unermeßlich wie der Raum, den er ausfüllt; er befindet fich ewig in ununterbrochener Bewegung; dieser eigenthumliche Mether-Motus (gleichviel, ob als Schwingung, Spannung, Berdichtung u. f. m. aufgefaßt), in Bechselwirtung mit den Maffen-Bewegungen (Gravitation), ift die lette Urfache aller Erscheinungen. (Thesen von 1899.)

Rether und Maffe. "Die gewaltige Sauptfrage nach bem Befen bes Aethers", wie fie Bert mit Recht nennt, schließt auch diejenige feiner Beziehungen gur Maffe ein; benn beibe Sauptbestandtheile ber Materie befinden fich nicht nur überall in innigfter außerer Berührung, fondern auch in emiger dynamischer Bechfelwirtung. Man tann die allgemeinsten Natur-Erscheinungen, welche bie Phyfit als Naturfräfte oder als "Funktionen der Materie" unterscheibet, in zwei Gruppen theilen, von benen die eine vorzugsweife (aber nicht ausschließlich) Funktion des Aethers, die andere ebenso Funktion der Maffe ift, etwa nach folgendem Schema, das ich (1892) im "Monismus" · aufgestellt habe (S. 18, 42):

Welt (- Natur - Substanz - Kosmos = Universum - Gott).

I. Aether (=Impondera-bile, gespannte Sub-ftang).

II. Maije (= Ponderabile, vert. ... Subftang). verbictete

- 1. Aggregat 3u ft a n d : atherifch (weder gasförmig, noch flüffig, noch fest).
- 2. Struftur: nicht atomiftifc, tontinuirlich, nicht aus bistreten Theilchen (Atomen) gufammengefett.
- 3. Sauptfunttionen: 3. Sauptfunttionen: Licht, Strahlwärme, Elektrizität, Magnetismus.
- 1. Aggregat 3uft a n b : nicht atherisch gasförmig, (fondern flüffig ober fest).
- 2. Struttur: atomiftisch, distontinuirlich, aus fleinften bisfreten Theilchen (Atomen) zusammengesett.
  - Schwere, Trägheit, Maffenwärme, mismus.

Die beiden Gruppen von Funktionen der Materie, welche in diesem Schema gegenübergeftellt find, konnen gemiffermaßen als Folgen der ersten Arbeitstheilung des Stoffes betrachtet werben, als primare Ergonomie ber Materie. Diese Unterscheidung bedeutet aber keine absolute Trennung der beiden entgegengesetten Gruppen; vielmehr bleiben beide trogbem vereinigt, behalten ihren Bufammenhang und fteben verloren geht.

bekannt, find optische und elektrische Borgange des Aethers eng verknüpft mit mechanischen und chemischen Beranderungen ber Daffe; die ftrablende Barme bes erfteren geht direft über in die Massenwärme oder mechanische Wärme ber letteren; die Gravitation tann nicht wirten. ohne daß der Aether die Daffen-Anziehung der getrennten Atome vermittelt, ba wir keine Fernwirkung annehmen können. Die Verwandlung einer Energie-Form in die andere, wie fie das Befet von der Erhaltung ber Rraft nachweift, bestätigt zugleich die beständige Bechselmirtung zwischen den beiden Saupttheilen der Substanz. Mether und Maffe.

Braft und Energie. Das große Grundgefet der Ratur, welches wir als Substang-Gefet an die Spite aller phyfitalischen Betrachtungen ftellen, wurde ursprünglich von Robert Maner, der es aufstellte (1842), und von Helmholt, der es ausführte (1847), als das Gefet von ber Erhaltung ber Rraft bezeichnet. Schon 10 Jahre früher hatte ein anderer beutscher Naturforscher, Friedrich Mohr in Bonn, die mefentlichen Grundgedanken desfelben klar entwickelt (1837). Später wurde der alte Begriff der Rraft durch die moderne Bhufit von bemienigen der Energie getrennt, der ursprünglich gleichbedeutend mar. Demnach wird jest dasselbe Gesetz gewöhnlich als das "Gefet von ber Ronftang ber Energie" bezeichnet. Für die allgemeine Betrachtung desfelben, mit der ich mich hier begnügen muß, und für das große Princip von der "Erhaltung ber Substang" kommt dieser feinere Unterschied nicht in Betracht. Der Lefer, der fich dafür intereffirt, findet eine fehr flare Auseinandersetzung darüber z. B. in dem ausgezeichneten Auffat bes englischen Physiters Tyndall über "das Grundgeset der Natur" (Braunschweig 1898). Dort ift auch eingehend die univerfale Bebeutung diefes tosmologischen Grundgesetes erläutert, sowie seine Anwendung auf die wichtigften Probleme fehr verschiedener Gebiete. Wir begnügen uns hier mit der wichtigen Thatfache, daß gegenwärtig das "Energie-Brincip" und die damit verknüpfte Uebergeugung von der Ginheit der Naturkräfte, von ihrem gemeinsamen Ursprung, durch alle kompetenten Physiter anerkannt und als ber wichtigste Fortschritt der Physik im 19. Jahrhundert gewürdigt wird. Wir wiffen jest, daß Barme ebenfo gut eine Form ber Bewegung ift, wie Schall, Glettrizität ebenso wie Licht, Chemismus ebenso wie Magnetismus. Wir konnen burch geeignete Borrichtungen eine dieser Rräfte in die andere verwandeln, und überzeugen uns dabei durch genaueste Messung, das von ihrer Besammt-Summe niemals das kleinfte Theilchen tentielle und aktuelle Energie). Gesammtsume der Rraft oder Energie im Beltall bleibt beständig, gleichviel, welche Berande rungen uns erscheinen; fie ift ewig und unendlich, wie die Materie, an die fie untrennbar gebunden ift. Das gange Spiel ber Ratur beruht auf bem Wechsel von scheinbarer Rube und Bewegung; die ruhenden Rorper befigen aber ebenjo eine unverlierbare Große von Rraft, wie die bewegten. Bei der Bewegung felbst verwandelt fich die Spanntraft ber erfteren in die lebendige Rraft der letteren. "Indem das Brincip der Erhaltung der Rraft sowohl die Abstoßung als die Anziehung in Betracht zieht, behauptet es, daß der mechanische Werth der Spannfrafte und der lebendigen Krafte in der materiellen Belt eine konstante Quantität ift. Rurg gefagt, gerfällt ber Rraftbefit bes Universums in zwei Theile, die nach einem bestimmten Werthverhaltniß in einander ver-wandelt werden konnen. Die Berminberung des einen bringt die Bergrößerung des anderen mit fich; der Gesammtwerth feines Befiges bleibt jedoch unverändert." Die Spannfraft oder die potentielle Energie und die lebendige Rraft ober bie attuelle Energie werden beständig in einander umgewandelt, ohne daß die unendliche Gesammtfumme ber Rraft im unendlichen Weltall jemals den geringften Berluft erleidet.

nischen Rorper festgestellt batte, wies die Physio- meinen Raufalgefet.

Spannkraft und lebendige Kraft (po-! logie bessen allgemeine Geltung auch im Ge-Die sammtbereiche ber organischen Natur nach. Sie zeigte, daß alle Lebensthätigkeiten der Organismen - ohne Ausnahme! - ebenso auf einem beständigen "Rraftmechfel" und einem damit verknüpften "Stoffmechfel" beruhen wie bie einfachften Borgange in ber fogenannten "leblofen Natur". Nicht nur bas Bachstum und die Ernahrung der Pflangen und Tiere, fondern auch die Funktionen ihrer Empfindung und Bewegung, ihrer Sinnesthätigfeit und ihres Seelenlebens beruhen auf der Bermandlung von Spannkraft in lebendige Rraft und umgekehrt. Diefes bochfte Gefen beherricht auch biejenigen volltommenften Leiftungen des Mervenfnftems, welche man bei den höheren Thieren und beim Menfchen als das "Geiftesleben" bezeichnet. Somit gilt basselbe auch für die gefammte Binchologie.

Allmacht des Substanz-Gesetes. Unfere fefte moniftische Ueberzeugung, daß das tosmologische Grundgesetz allgemeine Beltung für die gefammte Ratur befitt, nimmt die bochfte Bedeutung in Unfpruch. Denn badurch mird nicht nur positiv die principielle Ginheit bes Rosmos und ber taufale Zusammenhang aller uns ertennbaren Erscheinungen bewiesen, fonbern es wird badurch zugleich negativ ber höchfte intellektuelle Fortschritt erzielt, der definitive Sturg ber brei Central-Dogmen der Metaphyfit: "Gott, Freiheit und Un-Einheit der Naturkräfte. Rachdem die sterblichkeit". Indem das Substand-Geset übermoderne Physit bas Substang. Gefet junachft all mechanische Urfachen in ben Ericheinungen für die einfacheren Beziehungen der anorga- nachweift, verknüpft es fich mit dem "allge-

Dreizehntes Kapitel.

# Entwidelungs-Geschichte der Welt.

Monistische Studien über die ewige Entwickelung des Universum. Schöpfung, Anfang und Ende der Welt. Kreatistische und genetische Kosmogenie.

Inhalt: Begriff der Schöpfung (Kreation). Wunder. Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge. Schöpfung der Substanz (fosmologischer Kreatismus). Deismus: Sin Schöpfungstag. Schöpfung der Ginzeldinge. Fünf Formen des ontologischen Kreatismus. Begriff der Entwicklung (Genesis, Evolutio). I. Monistische Kosmogenie. Ansang und Ende der Welt. Unenblichteit und Ewigkeit des Universum. Raum und Zeit. Universum perpetuum modile. Entropie des Weltalls. II. Monistische Geogenie. Anorganische und organische Erdgeschichte. III. Monistische Biogenie. Transformismus und Descendenz-Theorie. Lamard und Darwin. IV. Monistische Anthropogenie. Abstammung bes Menichen.

hundert mehr beigetragen als alle fruheren, ja bilben, und ben Schluffel gur Lofung biefer

Unter allen Welträthseln das größte, um- fie ist ihm sogar bis zu einem gewissen Grade fassendste und schwerste ist dasjenige von der Entstehung und Entwickelung der Welt, kurz Ginsicht gelangt, daß alle verschiebenen einzelnen gewöhnlich die "Schöpfungsfrage ge- Schöpfungsfragen untrennbar verknüpft find, nannt. Auch gur Lofung biefes fchwierigften baß fie alle nur ein einziges, allumfaffendes Welträthsels hat unser neunzehntes Jahr- "kosmisches Universal-Problem"

"Beltfrage" giebt uns das eine Zauberwort: | fcheiben, entfprechend bem Begriffe Spinoza's "Entwidelung!" Die großen Fragen von der von der Subftang (bem Universum) und den Schöpfung des Menichen, von der Schöpfung der Thiere und Pflangen, von der Schöpfung der Erde und der Sonne u. s. m., sie alle find nur Theile jener Universal-Frage: Wie ist die viele und angeschene Philosophen gegeben (und gange Belt entftanden? Ift fie auf übernatürlichem Bege "erschaffen", ober hat fie fich auf natürlichem Bege "entwickelt"? Welcher Art find die Ursachen und die Wege logischer Kreatismus). diefer Entwickelung? Belingt es uns, eine fichere Untwort auf biefe Fragen für eines jener Theil-Brobleme zu finden, fo haben mir nach unserer einheitlichen Naturauffaffung bamit zugleich ein erhellenbes Licht auf deren Beantwortung für bas gange Beltproblem geworfen.

Schöpfung (Creatio). Die herrschende Ansicht über die Entstehung ber Welt mar in früheren Jahrhunderten fast überall, mo bentenbe Menfchen wohnten, ber Glaube an bie (beffen übrige Thatigfeit rathfelhaft bleibt!) Schöpfung berfelben. In Tausenden von intereffanten, mehr ober weniger fabelhaften Sagen und Dichtungen, Rosmogonien und Rreations-Mathen hat diefer Schöpfungs-Glaube feinen mannigfaltigen Ausbrud gefunden. Frei davon blieben nur wenige große Philosophen und besonders jene bewunderungswürdigen freien Denker des klassischen Alterthums, die zuerft ben Gebanten ber natürlichen Entwidelung erfaßten. 3m Gegensat ju biefem letteren trugen alle jene Schöpfungs-Mythen den Charafter des Uebernatürlichen, Bunderbaren oder Transscendenten. Unfähig, das Wefen der Welt felbst zu erkennen und ihre Entstehung durch natürliche Urfachen zu ertlaren, mußte die unentwickelte Bernunft felbftverftandlich jum Bunber greifen. ben meiften Schöpfungs-Sagen verknüpfte fich mit dem Bunder der Anthropismus. Wie der Mensch mit Absicht und durch Runft feine Berke schaffte, so follte der bildende "Gott" planmäßig die Belt erschaffen haben; die Borftellung biefes Schöpfers war meiftens gang anthropomorph, ein offenkundiger "anthropiftifcher Rreatismus". Der "allmächtige Schöpfer himmels und ber Erben", wie er im ersten Buch Moses' und in unserem heute noch gültigen Ratechismus schafft, ift ebenso ganz menschlich gedacht wie ber moberne Schöpfer von Agaffig und Reinte ober ber intelligente "Maschinen-Ingenieur" von anderen Biologen ber Gegenwart.

Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge (Rreation der Substanz und der Accidengen). Bei tieferem Ginpartielle Schöpfung ber einzelnen Dinge unter- Gehirn marb. Go tamen mir mit einem

Accidengen (ober Modi, ben einzelnen "Erscheinungsformen der Substang"). Diese Unter-scheidung ift principiell wichtig; benn es hat es giebt noch heute folche), welche die erftere annehmen, die lettere dagegen verwerfen.

Schöpfung der Substang (fosmo. Rach diefer Schöpfungslehre hat "Gott die Welt aus bem Richts geschaffen". Man ftellt fich vor, baß der "ewige Gott" (als vernünftiges, aber immaterielles Befen!) für fich allein von Emigteit her (im Raum) ohne Welt eriftirte, bis er bann einmal auf ben Gebanten tam, "bie Welt Die einen Unhänger diefes au schaffen". Blaubens beschränten die Schöpfungsthätigfeit Gottes auf's Meußerste, auf einen einzigen Aft; fie nehmen an, baß der extramundane Gott in einem Augenblick die Substanz erschaffen, ihr bie Sähigkeit zur weitestgebenden Entwidelung beigelegt und fich dann nie weiter um fie betummert habe. Diefe weit verbreitete Unficht ift namentlich im englischen Deismus vielfach ausgebildet worden; sie nähert sich unserer monistischen Entwidelungslehre bis zur Berührung und giebt fle nur in dem einen Momente (ber Ewigkeit!) preis, in welchem Gott auf den Schöpfungsgedanken kam. Andere Anhänger des kosmologischen Kreatismus nehmen bagegen an, baß "Gott der Berr" bie Substang nicht bloß einmal erschaffen habe, fondern als bewußter "Erhalter und Regierer ber Belt" in beren Geschichte fortwirke. Biele Bariationen biefes Glaubens nähern fich bald bem Bantbeismus, bald bem tonsequenten Theismus. Alle diefe und abnliche Formen bes Schöpfungsglaubens find unvereinbar mit bem Gefet von der Erhaltung der Rraft und des Stoffs; diefes tennt teinen "Unfang ber Belt".

Befonders intereffant ift, daß E. du Bois-Renmond in feiner legten Rebe (über Neovitalismus, 1894) sich zu diesem kosmologischen Rreatismus (als Lofung des größten Beltrathfels!) betannt hat; er fagt; "Der gottlichen Allmacht murdig allein ift, fich zu denten, daß fie vor undenklicher Zeit durch einen Schöpfungsatt die gange Materie fo geschaffen habe, daß nach der Materie mitgegebenen unverbruchlichen Gefegen ba, mo die Bedingungen für Entstehen und Fortbestehen von Lebemefen vorhanden maren, beispielsmeife hier auf Erden, einfachfte Lebewefen entstanden, aus benen ohne weitere Nachhülfe die heutige gehen in den Bunderbegriff der Kreation Ratur von einer Urbacille bis jum Palmenkönnen wir als zwei wesentlich verschiedene malbe, von einem Urmitrokoktus bis zu Atte die totale Schöpfung des Weltalls und die | Suleima's holden Gebärden, bis zu Newton's

Schöpfungstage (!) aus und ließen ohne als im Anfang verschiedene Formen von bem alten und neuen Bitalismus die organische Natur rein mechanisch entstehen." Hier wie bei der Bewußtseins-Frage in der Ignorabimus = Rede (S. 73) offenbart Du Bois -Reymond in auffallender Beise die geringe Tiefe und Folgerichtigkeit feines monistischen Dentens.

Schöpfung der Einzeldinge (ontoloaifcher Rreatismus). Nach diefer individuellen, noch jest herrichenben Schöpfungelehre hat Gott ber Herr nicht nur die Welt im Ganzen ("aus Richts!") geschaffen, sondern auch alle einzelnen Dinge in berselben. In der chriftlichen Rulturmelt befitt noch heute die uralte femitische, aus dem erften Buch Dofes herübergenommene Schöpfungsfage die weitefte Beltung; felbft unter den modernen Raturforschern findet sie noch hie und da gläubige Unhänger. Ich habe meine kritische Auffaffung berfelben im erften Rapitel meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" eingehend bargelegt. Als intereffante Modifikationen biefes ontologischen Areatismus dürften folgende Theorien zu unterscheiden sein: I. Dualistische Rreation: Sott hat sich auf zwei Schöpfungsatte beschränkt; zuerft schuf er die anorganische Welt, die todte Substanz, für die allein das Gefetz der Energie gilt, blind und ziellos wirkend im Mechanismus ber Weltkörper und der Gebirgsbildung; später erwarb Gott Intelligeng und theilte diefe den Dominanten mit, den zielftrebigen, intelligenten Rraften, welche die Entwickelung der Organismen bewirken und leiten (Reinke). II. Trialiftische Rreation: Gott hat die Welt in brei Sauptakten geschaffen: A. Schöpfung bes himmels (d. h. der außerirdischen Belt); B. Schopfung der Erde (als Mittelpunkt der Welt) und ihrer Organismen; C. Schöpfung bes Menschen (als Chenbild Gottes): diefes Dogma ift noch heute weit verbreitet unter driftlichen Theologen und anderen "Gebilbeten"; es wird in vielen Schulen III. heptamerale als Wahrheit gelehrt. Rreation: die Schöpfung in fleben Tagen (nach Mofes). Obgleich nur wenige Gebildete heute noch wirklich an diefen mosaischen Mythus glauben, wird er bennoch unferen Rindern schon in ber frühesten Jugend mit dem Bibel-Unterricht feft eingeprägt. Die vielfachen, namentlich in England gemachten Berfuche, denselben mit der modernen Entwickelungslehre in Ginklang zu bringen, find völlig fehlgeschlagen. Für die Naturwissenschaft gewann derselbe dadurch große Bedeutung, daß Linné bei Begrunbung feines Natur. Snftems (1735) ibn annahm und zur Begriffs-Bestimmung ber bie miffenschaftliche Forschung auf Diefem Ge organischen (von ihm fur beständig gehaltenen) biete gang. Die Tortur und die Scheiterhaufen Species benutte: "Es giebt fo viele ver- ber Inquifition forgten bafur, bas ber unbe-

unendlichen Befen erschaffen worden find." Diefes Dogma murbe ziemlich allgemein bis auf Darmin (1859) feftgehalten, obgleich Lamard schon 1809 seine Unhaltbarkeit dargelegt hatte. IV. Periodische Rreation: im Anfang jeder Periode der Erdgeschichte murde bie gange Thier- und Pflanzen-Bevölkerung neu geschaffen und am Ende derfelben durch eine allgemeine Ratastrophe vernichtet; es giebt fo viele General-Schöpfungs - Atte, als getrennte geologische Berioden auf einander folgten (die Rataftrophen-Theorie von Cuvier, 1818, und von Louis Agaffig, 1858). Die Balaontologie, welche in ihren unvolltommenen Anfangen (in ber ersten Sälfte bes 19. Jahrhunderts) biefe Lehre von den wiederholten Reuschöpfungen der organischen Welt zu frügen schien, bat diefelbe fpater vollständig widerlegt. V. Individuelle Rreation: jeder einzelne Mensch - ebenso wie jedes einzelne Thier und jedes Bflanzen-Individuum - ift nicht durch einen natürlichen Fortpflanzungs-Alt entftanden, fondern burch bie Gnabe Gottes geschaffen ("ber alle Dinge tennt und die Saare auf unserem Saupte gegablt bat"). Man lieft diefe chriftliche Schopfungs-Unficht noch heute oft in den Zeitungen, befonders bei Geburts-Unzeigen ("Geftern ichentte uns der gnädige Gott einen gefunden Knaben" u. f. w.). Auch die individuellen Talente und Borguge unferer Rinder merden oft als \_besondere Gaben Gottes" bankbar anerkannt (bie erblichen Fehler gewöhnlich nicht!).

Entwickelung (Genesis, Evolutio). Die Unhaltbarteit ber Schopfungs-Sagen und bes bamit verknüpften Wunderglaubens mußte fich schon frühzeitig bentenben Menschen aufbrangen; mir finden daber schon por mehr als zweitaufend Jahren zahlreiche Berfuche, Diefelben burch eine vernünftige Theorie au erfegen und die Entstehung ber Belt mittelft natürlicher Urfachen zu erklären. Allen voran fteben hierin wieder die großen Denter ber ionischen Naturphilosophie, ferner Demotritos, Heraklitos, Empedokles, Ariftoteles, Lukretius und andere Philosophen bes Alterthums. Die erften unvolltommenen Berfuche, welche fie unternahmen, überraschen uns zum Theil durch ftrahlende Lichtblide des Beiftes, die als Borläufer moberner Ideen ericheinen. Indeffen fehlte bem flaffifchen Alterthum jener fichere Boben ber naturphilosophischen Spekulation. ber erft durch ungählige Beobachtungen und Bersuche ber Neuzeit gewonnen murbe Babrend des Mittelalters — und besonders mabrent ber Gewaltherrschaft bes Papismus - rubte schiebene Arten von Thieren und Pflanzen, bingte Glaube an bie hebraifche Mythologie

des Moses als definitive Antwort auf alle Schöpfungefragen galt. Selbft biejenigen Erfcheinungen, die unmittelbar gur Beobachtung der Entwidelungs-Thatfachen aufforderten, die Reimesgeschichte der Thiere und Pflanzen, die Embryologie des Menschen, blieben unbeachtet oder erregten nur hier und da das Intereffe einzelner mißbegieriger Beobachter; aber ihre Entbedungen wurden ignorirt und vergeffen. Außerdem murde ber mahren Erkenntniß ber natürlichen Entwickelung ihr Weg von vornherein durch die herrschende Braformations-Lehre versperrt, durch bas Dogma, daß die charafteristische Form und Struftur jeder Thier- und Bflangen-Urt ichon im Reime vorgebildet sei (veral. S. 26).

Entwichelungslehre (Genetit, Evolutismus, Evolutionismus). Die Wiffenschaft, die wir heute Entwickelungslehre (im weitesten Sinne) nennen, ift sowohl im Ganzen als in ihren einzelnen Theilen ein Kind bes 19. Jahrhunderts; fie gehört zu deffen wichtigften und glanzenoften Erzeugniffen. Thatfachlich ift diefer Begriff, der noch im 18. Jahrhundert fast unbekannt mar, heute bereits ein fester Grundstein unserer gangen Beltanschauung geworben. 3ch habe bie Grundzuge berfelben in früheren Schriften ausführlich behandelt, am eingehendsten in der "Generellen Morphologie" (1866), sodann mehr populär in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, zehnte Auflage 1902) und mit befonderer Beziehung auf den Menschen in der "Unthropogenie" (1874, fünfte Auflage 1903). Ich beschränke mich daher hier auf eine kurze Ueberficht der wichtigften Fortfchritte, welche die Entwidelungslehre im Laufe des 19. Jahrhunderts gemacht hat; fle zerfällt nach ihren Objekten in vier Haupttheile: sie betrifft bie natürliche Ent-stehung 1. des Kosmos, 2. der Erde, 3. der irdischen Organismen und 4. des Menschen.

I. Monistische Kosmogenie. Den ersten "Berfuch", die Berfaffung und den mechanischen Urfprung des gangen Beltgebäudes nach "Memton'ichen Grundfagen" - b. h. burch mathematische und physitalische Gesethe - in einfachfter Beife zu erklären, unternahm 3mmanuel Rant in feinem berühmten Jugendwerke, der "Allgemeinen Raturgeschichte und Theorie des Himmels" (1755). Leider blieb biefes großartige und tuhne Bert 90 Jahre tommen um biefe Schwierigteit nicht herum hindurch fast unbekannt; es wurde erst 1845 burch Alexander Humboldt wieder ausgegraben, im erften Bande seines "Rosmos". Inzwischen mar aber ber große frangöfische Mathematiker Pierre Laplace felbstftandig Weltrathsel" durch die Annahme geloft, daß auf ähnliche Theorien wie Rant getommen bie Bewegung ebenso eine immanente und und führte dieselben mit mathematischer Be urfprüngliche Eigenschaft der Substanz ift gründung weiter aus in seiner "Exposition du wie die Empfindung (S. 91). Die Be-

"Mécanique céleste" erschien im Sahre 1799. Die übereinstimmenden Grundzuge der Rosmogenie von Rant und Laplace beruhen bekanntlich auf einer mechanischen Erklärung der Planeten-Bewegungen und der daraus abgeleiteten Annahme, daß alle Weltkörper ursprünglich aus rotirenden Nebelbällen durch Berdichtung entstanden find. Diese "Nebular-Spothefe" ober "tosmologische Bas-Theorie" ist zwar spater vielfach verbeffert und ergangt worden, fie befteht aber noch heute unerschüttert als der beste von allen Bersuchen, die Entstehung des Weltgebaudes einheitlich und mechanisch ju ertlaren (vergl. Wilhelm Bolfche, Entwidelungsgeschichte der Natur. I. Bb. 1894). In neuester Zeit hat dieselbe eine bedeutungsvolle Erganzung und zugleich Berftartung burch die Unnahme gewonnen, baß biefer tosmogonische Proces nicht nur einmal ftattgefunden, sondern fich periodisch wiederholt hat. Während in gewissen Theilen des unendlichen Weltraums aus rotirenden Nebelbällen neue Weltkörper entstehen und fich entwickeln, werden in anderen Theilen desfelben umgekehrt alte, erkaltete und abgestorbene Belttorper burch Bufammenftoß wieber gerftaubt und in diffuse Nebelmaffen aufgelöft. (Bergl. Behnber, Die Mechanit bes Weltalls. 1897.)

Anfang und Ende der Welt. Fast alle älteren und neueren Rosmogenien und fo auch die meiften, die fich an Rant und Laplace anschloffen, gingen von der herrschenden Unficht aus, daß die Welt einen Unfang gehabt habe. So hatte fich "im Unfang" nach einer vielverbreiteten Form ber "Nebular-Sypothefe" urfprünglich ein ungeheurer Nebelball aus äußerft bunner und leichter Materie gebildet, und in einem bestimmten Zeitpuntte ("vor undenklich langer Zeit") habe in diesem eine Rotations-Bewegung angefangen. Ift ber "erfte Unfang" biefer tosmogenen Bewegung erft einmal gegeben, so laffen fich bann nach jenen mechanischen Brincipien die weiteren Borgange in ber Bilbung der Weltkörper, der Sonderung der Planeten-Systeme u. f. w. sicher ableiten und mathematisch begründen. Diefer erfte "Urfprung ber Bewegung" ift bas zweite "Welträthsel" von Du Bois-Reymond; er erklärt dasselbe für transscendent. viele andere Naturforscher und Philosophen und refigniren mit dem Geständniß, daß man hier einen ersten "übernatürlichen Anstoß", also ein "Bunder", annehmen muffe.

Nach unferer Anficht wird diefes "zweite système du monde" (1796). Sein Hauptwert rechtigung zu bieser moniftischen Annahme



finden wir erstens im Substanz-Geset und endlich groß und unbegrenzt; er ist nirgends bie Aftronomie und Phyfit in der zweiten Salfte des 19. Jahrhunderts gemacht haben. Durch die Spektral-Analyse von Bunsen und Rirchhoff (1860) haben mir nicht nur erfahren, daß die Millionen Weltkörper, welche den unendlichen Weltraum erfüllen, aus denfelben Materien bestehen wie unsere Sonne und Erde, fondern auch, daß fie fich in verschiedenen Buständen der Entwickelung befinden; wir haben sogar mit ihrer Hülfe Renntniffe über die Bewegungen und Entfernungen der Firfterne gewonnen, welche durch das Fernrohr allein nicht erkannt werden konnten. Ferner ift das Teleftop felbst febr bedeutend verbeffert morden und hat uns mit Sulfe ber Photographie eine Fulle von aftronomischen Entdeckungen geschentt, welche im Beginne bes 19. Jahrhunderts noch nicht geahnt werden konnten. Insbesondere hat die beffere Renntniß der Rometen und Sternschnuppen, ber Sternhaufen und Nebelflede, und bie große Bebeutung ber Meinen Beltkörper tennen gelehrt, welche gu Milliarden zwischen den größeren Sternen im Weltraum vertheilt find.

Wir wissen jest auch, daß die Bahnen der von Beltkörpern veränderlich und zum Theil unregelmäßig find, mahrend man früher die Planeten-Systeme als beständig betrachtete und die rotirenden Bälle in ewiger Gleichmäßigkeit ihre Rreise beschreiben ließ. Wichtige Aufschluffe verdankt die Aftrophyfit aber auch den gewaltigen Fortschritten in anberen Gebieten ber Phyfit, vor Allem in ber Optik und Elektrik, sowie in der dadurch geförderten Aether-Theorie. Endlich und vor Allem erweist sich auch hier wieder als größter Fortichritt unferer Natur-Ertenntniß bas un iversale Substang-Geseth. Wir missen jett, baß basselbe ebenso überall in den fernsten Belträumen unbedingte Geltung hat wie in unserem Planeten Syftem, ebenso in bem tleinsten Theilchen unserer Erde wie in der kleinsten Zelle unseres menschlichen Körpers. Wir find aber auch zu der wichtigen Annahme berechtigt und logisch gezwungen, daß die Erhaltung der Materie und der Energie zu allen Zeiten ebenso allgemein bestanden hat, wie fie heute ohne Ausnahme besteht. In alle Ewigkeit war, ift und bleibt das unendliche Universum dem Substang-Gefet unterworfen.

Aus allen diesen gewaltigen Fortschritten ber Uftronomie und Phyfit, bie fich gegenseitig erläutern und ergänzen, ergiebt fich eine Reihe von überaus wichtigen Schluffen über die Bufammenfetzung und Entwidelung des Rosmos, über die Beharrung und Umbildung der Subftang. Wir faffen diefelben turz in folgenben

zweitens in den großen Fortschritten, welche leer, sondern allenthalben mit Substanz erfüllt. II. Die Beltzeit ift ebenfalls unendlich und unbegrengt; fie hat teinen Unfang und tein Ende, fle ift Emigfeit. III. Die Gubftan; befindet fich überall und jeder Zeit in ununterbrochener Bewegung und Beränderung; nirgends berrscht polltommene Rube und Starre: dabei bleibt aber die unendliche Quantität der Materie ebenso unverändert wie diejenige der ewig wechselnden Energie. IV. Die Universal-Bewegung der Substang im Weltraum ift ein ewiger Rreislauf mit periodisch fich wiederholenden Entwickelungs-Buftanden. V. Diefe Phasen bestehen in einem periodischen Bechsel ber Aggregat-Buftanbe, mobei gunachft bie primare Sonderung von Maffe und Uether eintritt (die Ergonomie von ponderabler und im-VI. Diese Sonderung ponderabler Materie). beruht auf einer fortschreitenden Berbichtung ber Materie, der Bilbung von ungähligen kleinften Berdichtungs-Centren, wobei die immanenten Ureigenschaften der Substanz die bewirkenben Urfachen find: Fühlung und Strebung. VII. Während in einem Theile des Weltraums durch diesen pyknotischen Prozeß zunächst kleine. meiterhin größere Beltkorper entfteben und ber Aether zwischen ihnen in bobere Spannung tritt, erfolgt gleichzeitig in bem anderen Theile ber entgegengefeste Proces, die Berftorung von Belttörpern, welche auf einander ftogen. VIII. Die ungeheuren Barme-Quantitaten, welche burch biefe mechanischen Processe bei den Zusammenstößen der rotirenden Weltkörper erzeugt werden, ftellen die neuen lebendigen Rrafte dar, welche die Bewegung ber dabei gebildeten tosmifchen Staubmaffen und die Reubild ung rotirender Balle bemirten: das emige Spiel beginnt wieder von Neuem. Auch unfere Mutter Erbe, die vor Millionen von Jahr-tausenden aus einem Theile des rotirenden Sonnen-Syftems entftanden ift, wird nach Berfluß weiterer Millionen erstarren und, nachdem ihre Bahn immer kleiner geworden, in die Sonne ftürzen.

Besonders wichtig für die klare Einsicht in den universalen tosmischen Entwidelungs-Proceß scheinen mir biefe modernen Borftellungen über periodisch wechselnden Untergang und Neubildung der Beltkörper, die wir ben gemaltigen neueren Fortschritten der Physit und Aftronomie verdanken, in Berbindung mit dem Substang-Befet. Unfere Mutter "Erde" schrumpft babei auf ben Berth eines wingigen "Sonnenftaubchens" zusammen, wie beren ungezählte Millionen im unendlichen Beltenraum umberjagen. Unfer eigenes "Menfchenmefen", welches in feinem anthropiftischen Größenwahn fich als "Chenbild Gottes" verherrlicht, fintt Thefen aufammen: I. Der Beltraum ift un- jur Bebeutung eines placentalen Saugethiers

hinab, welches nicht mehr Werth für das ganze Universum besitzt als die Ameise und die Eintagsstiege, als das mitrostopische Infusorium und der winzigste Bacillus. Auch wir Menschen sind nur vorübergehende Entwickelungs-Zustände der ewigen Substanz, individuelle Erscheinungsformen der Materie und Energie, deren Nichtigkeit wir begreisen, wenn wir sie dem unendlichen Raum und der ewigen Zeit gegenüberstellen.

Raum und Zeit. Seitbem Kant die Begriffe von Raum und Zeit als bloße "Formen der Unschauung" erklart hat - ben Raum als Form der äußeren, die Zeit als Form der inneren Anschauung —, hat sich über diese wichtigen Probleme der Erfenntniß ein gewaltiger Streit erhoben, der auch heute noch fortdauert. Bei einem großen Teile ber modernen Metaphyfiker hat fich die Unficht befeftigt, daß diefer "kritischen That" als Ausgangspuntt einer "rein idealiftischen Ertenntniß-Theorie" die größte Bedeutung beigulegen fei, und daß damit die natürliche Unficht bes gefunden Menschen-Berstandes von der Realität des Raumes und ber Zeit widerlegt Diefe einseitige und ultraidealistische Auffaffung jener beiben Grundbegriffe ift die Quelle der größten Frrthumer geworden; fie überfieht, daß Rant mit jenem Sage nur die eine Seite des Problems, die subjettive, streifte, daneben aber die andere, die objettive, als gleichberechtigt anerkannte; er fagte: "Raum und Beit haben empirische Realitat, aber transscendentale Idealität." Mit diesem Sate Rant's kann sich unser moderner Monismus wohl einverftanden er-Maren, nicht aber mit jener einseitigen Geltendmachung der subjektiven Seite des Problems; denn diefe führt in ihrer Ronfequeng gu jenem abfurden Idealismus, ber in Bertelen's Sate gipfelt: "Rörper find nur Borftellungen, ihr Dafein besteht im Wahrgenommenwerden". Diefer Sat follte beißen: "Rörper find für mein perfonliches Bewußtfein nur Borftellungen; ihr Dasein ift ebenso real wie dasjenige meiner Denkorgane, nämlich der Ganglienzellen des Großhirns, welche die Eindrücke der Körper auf meine Sinnesorgane aufnehmen und durch Affocion berfelben jene Borftellung bilben." Cbenfo gut, wie ich die "Realität von Raum und Beit" bezweifle, oder gar leugne, tann ich auch biejenige meines eigenen Bewußtseins leugnen; im Fieber-Delirium, in Hallucinationen, im Traum, im Doppelbewußtsein halte ich Borftellungen für mahr, welche nicht real, fondern "Einbildungen" find; ich halte sogar meine eigene Person für eine andere (S. 76);

bie Erweiterung unserer Weltanschauung, welche wir dem Substanz-Geset und der monistischen Kosmogenie verdanken. Nachdem wir die unhaltbare Borstellung vom "leeren Kaum" glücklich abgestreift haben, bleibt uns als das unendliche, "raumerfüllende Medium" die Materie, und zwar in ihren beiden Formen: Aether und Masse. Und ebenso betrachten wir auf der anderen Seite als das "zeiterfüllende Geschehen" die ewige Bewegung oder genetische Energie, welche sich in der ununterbrochenen Entwickelung der Substanzäußert, in dem "Perpetuum modile" des Universum.

Universum perpetuum mobile. Da jeder bewegte Körper seine Bewegung fo lange fortsett, als ihn nicht äußere Umftande baran hindern, kam der Mensch schon vor Jahrtaufenden auf den Gedanken, Apparate zu bauen, die sich, einmal in Bewegung gesetzt, immerfort in derfelben Beife weiter bewegen. Man übersah dabei, daß jede Bewegung auf äußere Hindernisse stößt und allmählich aufhört, wenn nicht ein neuer Anstoß von außen erfolgt, wenn nicht eine neue Rraft zugeführt wird, die jene Sinderniffe überminbet. So murbe g. B. ein schwingendes Bendel in Ewigkeit mit derfelben Beschwindigkeit fich bin und ber bewegen, wenn nicht der Widerstand der Luft und die Reibung im Aufhängungspunkte die mechanische lebendige Rraft seiner Bewegung allmählich aufhöben und in Barme vermandelten. Wir muffen ihm burch einen neuen Anftoß (ober bei ber Bendeluhr durch Aufziehen bes Gewichtes) neue mechanische Kraft zuführen. Daher ift die Ronftruttion einer Mafchine, welche ohne außere Bulfe einen Arbeitsüberschuß erzeugt, durch den fle fich felbft immerfort im Bang erhalt, unmöglich. Alle Versuche, ein folches Perpetuum mobile zu bauen, mußten fehlschlagen; die Erkenntniß des Substang-Gesetzes bewies sodann auch theoretisch die Unmöglichkeit desfelben.

Anders verhält es fich aber, wenn wir den Rosmos als Ganzes in's Auge faffen, bas unendliche Beltall, welches in ewiger Bewegung begriffen ift. Die unendliche Materie, welche objektiv benfelben erfüllt, nennen wir in unferer subjektiven Borstellung "Raum"; die ewige Bewegung berfelben, die objektiv eine periodische, in sich selbst zurückehrende Entwickelung darftellt, nennen wir subjektiv "Zeit". Diese beiben "Formen der Anschauung" überzeugen uns von der Unendlichkeit und Emigkeit des Beltalls. Damit ift aber zugleich gesagt, daß das ganze Universum felbst ein allumfassendes Perpetuum mobile ift. Diese unendliche und ewige "Maschine bes Weltalls" erhält fich felbst bas berühmte "Cogito ergo sum" gilt hier in ewiger und ununterbrochener Bewegung, nicht mehr. Dagegen ist die Realität von weil jedes Hinderniß durch ein "Aequivalent Raum und Zeit jest endgültig bewiesen durch der Energie" ausgeglichen wird, weil die unendlich große Summe ber attuellen und potentiellen Energie ewig dieselbe bleibt. Das Gefet von ber Erhaltung ber Rraft beweift alfo. daß die Vorstellung des Perpetuum mobile für den ganzen Kosmos ebenso wahr und fundamental bedeutend ift, wie fie für die ifolierte Aftion eines Theiles besfelben unmöglich ift. Dadurch wird auch die Lehre von der Entropie widerlegt.

Entropie des Weltalls. Der scharffinnige Begründer ber mechanischen Barmetheorie (1850), Claufius, faste ben michtigften Inhalt biefer bedeutungsvollen Lehre in zwei Sauptfagen gusammen. Der erfte Sauptfat lautet: "Die Energie des Beltalle ift tonftant"; er bilbet die eine Balfte unferes Substanz-Gesetzes, bas "Energie-Princip" (G. 93). Der zweite Sauptfat behauptet: "Die Entropie des Beltalls ftrebt einem Maximum au"; biefer zweite Sauptfat ift nach unserer Ansicht ebenso irrig, wie der erste richtig ift. Nach der Unsicht von Claufius gerfallt die Gefammt-Energie des Beltalls in zwei Theile, von denen der eine (als Warme von boberer Temperatur, als mechanische, elektrische, chemische Energie u.f. w.) noch theilweise in Arbeit umsethar ift, der andere dagegen nicht; diese lettere, die bereits in Wärme verwandelte und in falteren Körpern angesammelte Energie, ift für weitere Arbeitsleiftung unwiederbringlich verloren. Diefen unverbrauchten Energie-Theil, der nicht mehr in mechanische Arbeit umgesett werden tann, nennt Claufius Entropie (b. b. bie nach innen gewendete Kraft); er machft beständig auf Roften des ersten Theils. Da nun tagtäglich immer mehr mechanische Energie des Weltalls in Warme übergeht und diese nicht in bie erftere gurudvermandelt merben tann, muß die gesammte (unendliche!) Quantität ber Barme und Energie immer mehr zerstreut und herabgesett werden. Alle Temperatur-Unterschiede mußten gulett verschwinden und die völlig gebundene Barme gleichmäßig in einem einzigen trägen Klumpen von ftarrer Materie verbreitet sein; alles organische Leben und alle organische Bewegung wurde aufgehört haben, wenn biefes Maximum ber Entropie erreicht mare; das mahre "Ende der Welt" Bergl. Felig Auerbach, Die wäre da. Weltherrin und ihr Schatten, 1902.

Wenn diese Lehre von der Entropie richtig mare, so mußte dem angenommenen "Ende ber Belt" auch ein urfprünglicher "Unfang" berfelben entfprechen, ein Minimum ber Entropie, in welchem die Temperatur-Differengen der gefonderten Welttheile die größten waren. Beide Borftellungen find nach unserer monistischen und streng konsequenten Auffassung

Befet. Es giebt einen Anfang ber Welt ebenfo wenig als ein Ende derfelben. Wie bas Universum unendlich ift, so bleibt es auch ewig in Bewegung; ununterbrochen findet eine Berwandlung der lebendigen Kraft in Spann-traft statt und umgekehrt; und die Summe biefer attuellen und potentiellen Energie bleibt Der zweite Sauptfat immer diefelbe. mechanischen Barme-Theorie widerspricht dem erften und muß aufgegeben werden.

Die Bertheibiger ber Entropie behaupten diefelbe dagegen mit Recht, fobald fie nur eingelne Broceffe in's Muge faffen, bei melchen unter gemiffen Bedingungen die gebunbene Barme nicht in Arbeit gurudvermanbelt werden tann. Go tann g. B. bei ber Dampfmaschine die Warme nur bann in mechanische Arbeit umgewandelt werden, wenn fie aus einem marmeren Rorper (Dampf) in einen falteren (Rühlmaffer) übergeht, aber nicht umgefehrt. 3m großen Gangen des Weltalls berrschen aber gang andere Berhältniffe; bier find Bedingungen gegeben, in benen auch die um-gekehrte Berwandlung ber latenten Barme in mechanische Arbeit ftattfinden tann. Go merben 3. B. beim Busammenftoße von zwei Beltforpern, die mit ungeheurer Geschwindigkeit auf einander treffen, toloffale Barme-Mengen frei, mabrend die zerftaubten Maffen in den Weltraum hinausgeschleudert und gerftreut werden. Das ewige Spiel der rotirenden Daffen mit Berdichtung der Theile, Ballung neuer tleiner Meteoriten, Bereinigung berfelben gu größeren u. f. w. beginnt dann von Reuem. Bergl. Behnder, Die Mechanik bes Weltalls, 1897.

II. Monistische Geogenie. Die Entwidelungsgeschichte ber Erbe, auf die wir jest noch einen flüchtigen Blid werfen, bildet nur einen winzig kleinen Theil von derjenigen des Rosmos. Sie ift zwar auch gleich diefer seit mehreren Jahrtausenden Gegenstand der philofophischen Spekulation und noch mehr ber mythologischen Dichtung gewesen; aber ihre wirklich wissenschaftliche Erkenntniß ist viel junger und stammt jum weitaus größten Theile aus unserem 19. Jahrhundert. Im Princip war die Natur der Erde, als eines Blaneten der um die Sonne freift, schon durch bas Weltfustem bes Ropernitus (1543) bestimmt; durch Galilei, Reppler und andere große Aftronomen war ihr Abstand von ber Sonne, ihr Bewegungs : Gefet u. f. w. mathematisch festgestellt. Auch war bereits durch die Rosmogenie von Rant und Laplace ber Weg gezeigt, auf welchem fich die Erbe aus der Mutter Sonne entwidelt hatte. Aber die fratere Geschichte unseres Planeten, die Umbildung feiner Oberfläche, die Entstehung der Rontinente bes ewigen tosmogenetischen Proceffes gleich und Meere, ber Gebirge und Buften mar noch unhaltbar; beibe midersprechen dem Substang- ju Ende des 18. und in den erften beider

Gegenstand ernster wissenschaftlicher Unter- für die weitere Kenntniß der Erdgeschichte und mosaische Schöpfungsgeschichte, welcher ber selbsistandigen Forschung von vornherein den mussen wir vor Allem die anorganische und Weg zur mahren Erkenntniß verlegte.

Bert, welches zur miffenschaftlichen Erforschung der Erdgeschichte diejenige Methode einschlug, die fich bald als die weitaus fruchtbarfte erwies, die ontologische Methode ober das Princip des Aftualismus. Sie befteht darin, daß mir die Erscheinungen ber Gegenwart genau ftudiren und benuten, um dadurch die ähnlichen geschichtlichen Vorgange ber Bergangenheit zu erklären. Die Gefellschaft ber Wiffenschaften zu Göttingen hatte baraufhin 1818 eine Preisaufgabe gestellt für: "Die gründlichfte und umfaffenofte Unterfuchung über bie Beränderungen ber Erboberflache, welche in der Geschichte fich nachweisen laffen, und die Anwendung, welche man von ihrer Runde bei Erforschung ber Erdrevolutionen, die außer dem Gebiete der Geschichte liegen, machen tann". Die Löfung diefer wichtigen Preisaufgabe gelang Rarl hoff aus Gotha in feinem ausgezeichneten Werte: "Gefchichte ber durch Ueberlieferung nachgewiesenen naturlichen Beränderungen der Erdoberfläche" (in vier Banden, 1822—1834). In umfaffenofter Beife und mit größtem Erfolge murde dann die von ihm begründete ontologische oder attualistische Methode auf das gesammte Gebiet ber Geologie von bem großen englischen Geologen Charles Lyell angewendet; feine Principien der Geologie (1830) legten den festen Grund, auf dem die folgende Geschichte der Erde mit so glanzendem Erfolge weiterbaute. Die bedeutungsvollen geogenetischen Forschungen von Alexander Sumboldt und Leopold Buch, von Guftav Bifchof und Eduard Suß, wie von vielen anderen modernen Geologen ftuten fich fammtlich auf die festen empirischen Grundlagen und spekulativen Principien, welche mir den bahnbrechenben Untersuchungen von Rarl hoff und Charles Lyell verbanken; fie machten ber reinen, vernünftigen Biffenschaft die Bahn frei auf dem Gebiete der Erdgeschichte; fie entfernten die gewaltigen hindernisse, welche auch hier bie mythologische Dichtung und die religiöse Tradition aufgehäuft hatten, vor Allem die monistischen Lösung aller biologischen Probleme Bibel und die darauf gegründete chriftliche gezeigt zu haben, gebührt dem geistvollen Muthologie. Ich habe die großen Berdienste französischen Naturforscher Jean Lamarck; von Charles Lyell und beffen Beziehungen er veröffentlichte 1809, im Geburtsjahre von zu feinem Freunde Charles Darmin bereits Charles Darmin, feine gebantenreiche im sechsten und fünfgehnten Bortrage meiner "Philosophie zoologique". In diesem origi-

Decennien bes 19. Jahrhunderts nur wenig | "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" besprochen

Als zwei Sauptabschnitte der Erdgeschichte organische Geogenie unterscheiben; bie Erft im Jahre 1822 erschien ein bedeutendes lettere beginnt mit dem ersten Auftreten lebender Wefen auf unferem Erbball. anorganische Beschichte ber Erbe, ber ältere Abschnitt, verlief in derfelben Beise mie biejenige der übrigen Planeten unferes Sonnenspftems; fie alle löften fich vom Aequator bes rotirenden Sonnen-Rörpers als Nebelringe ab. welche sich allmählich zu felbstständigen Weltforpern verdichteten. Mus dem gasformigen Rebelball murde durch Abfühlung der gluthfluffige Erdball, und weiterhin entstand an beffen Oberfläche durch fortichreitende Barme-Ausftrahlung die dunne feste Rinde, welche wir bewohnen. Erft nachdem die Temperatur an der Oberfläche bis zu einem gewiffen Grade gefunken mar, konnte fich aus ber umgebenden Dampfhulle das erfte tropfbar-fluffige Waffer niederschlagen, und damit mar die wichtigste Borbedingung für die Entstehung des organischen Lebens gegeben. Viele Millionen Rabre iedenfalls mehr als hundert! — find verfloffen, feitdem diefer bedeutungsvolle Borgang, ber der Wafferbildung, eintrat und damit die Ginleitung zum dritten Sauptabschnitt ber Rosmo-

genie, gur Biogenie. III. Monistiche Biogenie. Der britte Sauptabschnitt ber Weltentwickelung beginnt mit der erften Entstehung der Organismen auf unserem Erdball und bauert seitdem ununterbrochen bis jur Gegenwart fort. Die großen Belträthsel, welche diefer intereffantefte Theil der Erdgeschichte und vorlegt, galten noch im Unfange bes 19. Jahrhunderts allgemein für unlösbar oder doch für so schwierig, daß ihre Lösung in weitefter Ferne zu liegen schien; am Ende besfelben durfen wir mit berechtigtem Stolze fagen, daß fie durch die moderne Biologie und ihren Transformismus im Brincip gelöft find; ja felbit viele einzelne Erscheinungen biefes wunderbaren "Lebensreiches" find heute fo vollkommen physikalisch erklärt wie irgend ein wohlbekanntes physikalisches Phanomen in ber anorganischen Ratur. Das Berbienft, ben aussichtsreichen Schritt auf biefer ersten schwierigen Bahn gethan und den Weg gur nellen Werke ift nicht allein der großartige Bersuch gemacht worden, alle Erscheinungen bes organischen Lebens von einem einheitlichen, phyfitalifchen Gefichtspuntte aus zu erklaren, fondern auch der Weg eröffnet, auf dem allein bas fchwierigfte Rathfel biefes Gebietes geloft werden tann, das Problem von der natürlichen Entstehung ber organischen Species Formen. Lamard, ber gleich ausgedehnte empirische Renntniffe in Boologie und Botanit befaß, entwarf hier zum erften Male die Grundzuge der Abstammungslehre ober Defcenbeng-Theorie; er zeigte, wie alle die unzähligen Formen des Thier- und Pflanzenreiches durch allmähliche Umbildung aus gemeinfamen einfachften Stammformen hervorgegangen find, und wie die allmähliche Beränderung ber Beftalten durch Unpaffung, in Bechfelmirtung mit Bererbung, diefe langfame Transmutation bewirkt hat.

Im fünften Bortrage meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" habe ich die Berdienfte von Lamard nach Gebuhr gewurdigt, im fechften und fiebenten Bortrage biejenigen feines größten Nachfolgers, Charles Darmin (1859). Durch ihn murden funfgig Sahre fpater nicht nur alle wichtigen Sauptfate ber Descendeng-Theorie unwiderleglich begründet, fondern auch durch Einführung der Selektion 8-Theorie ober Rüchtungslehre die Lücke ausgefüllt, welche ber Erstere gelaffen hatte. Der Erfolg, welchen Lamard trot aller Berdienfte nicht hatte erlangen konnen, murde Darmin in reichstem Maße zu Theil; fein epochemachendes Werk "Ueber den Ursprung der Arten durch natürliche Buchtung" hat im Laufe ber letten vierzig Jahre die ganze moderne Biologie von Grund aus umgeftaltet und fie auf eine Stufe ber Entwickelung gehoben, welche derjenigen aller übrigen Raturmiffenschaften nichts nachgiebt. Darmin ift der Ropernitus der orgaaussprach und wie G. Du Bois-Reymond habe (Bonn, fiebente Auflage 1899).

(Beral fünfzehn Jahre später wiederholte. "Monismus", S. 89.)

IV. Monistische Anthropogenie. Als vierter und letter Hauptabichnitt der Beltentwidelung tann für und Menschen berjenige jungfte Zeitraum gelten, innerhalb beffen fich unfer eigenes Geschlecht entwidelt bat. Schon Lamard (1809) hatte Har ertannt, baß diefe Entwidelung vernünftiger Beife nur auf einem natürlichen Wege dentbar fei, durch "Abstammung vom Affen", als von bem nachftvermandten Saugethiere. Surlen zeigte fodann (1863) in feiner berühmten Abhandlung über "die Stellung des Menschen in der Ratur". daß diese bedeutungsvolle Unnahme ein nothwendiger Folgeichluß der Descendenz-Theorie und durch anatomische, embryologische und palaontologische Thatsachen wohlbegrundet sei; er erklärte diefe "Frage aller Fragen" im Princip für geloft. Darmin behandelte fodann diefelbe in geiftreicher Beife von verschiedenen Seiten in feinem Werke über "bie Abstammung des Menschen und die natürliche Buchtmahl" (1871). 3ch felbst hatte schon in meiner Generellen Morphologie (1866) diefem wichtigften Special-Broblem der Abstammungslehre ein befonderes Rapitel gewidmet. 1874 veröffentlichte ich meine Anthropogenie, in ber jum erften Male ber Berfuch burchgeführt ift, die Abstammung des Menschen durch seine aanze Abnenreibe bis gur alteften archigonen Moneren-Form binauf ju verfolgen; ich ftutte mich dabei gleichmäßig auf die drei großen Urtunden der Stammesgeschichte, auf die vergleichende Anatomie, Ontogenie und Palaontologie (Fünfte umgearbeitete Auflage 1903). Wie weit wir in ben letten Jahren durch zahlreiche wichtige Fortschritte ber anthropogenetischen Forschung gekommen find, habe ich in dem Bortrage gezeigt, den ich 1898 auf dem internationalen Boologen-Rongreffe in Cambridge "über unsere gegenwärtige Renntnifchen Welt geworben, wie ich schon 1868 niß vom Ursprung bes Menschen" gehalten

## Vierzehntes Kapitel.

#### Einheit der Natur.

Monistische Studien über die materielle und energetische Einheit des Kosmos. — Mechanismus und Vitalismus. — Ziel. Zweck und Zufall.

Inhalt: Monismus des Kosmos. Principielle Einheit der organischen und anorganischen Natur. Kohlenstoss-Theorie (Karbogen-Theorie). Hechanische und zweckthätige Ursachen. Mechanische und Teleologie bei Kant. Der Zweck in der organischen und ansorganischen Natur. Vitalismus, Lebenskraft. Neovitalismus, Dominanten. Dysteleologie (Lehre von den rudimentären Organen). Unzweckmäßigkeit und Unvollkommenheit der Natur. Zielstredigkeit in den organischen Körpern. Ihre Abwesembeit in der Ontogenese und in der Khylogenese. Platonische Sittliche Weltordnung, nicht nachzuweisen in der organischen Erdgeschichte, in der Wirbelthier-Geschichte, in ber Bolter-Geschichte. Borfehung Biel, Zwed und Zufall.

Durch das Substanz-Gesetz ist zunächst die traft mittelbar oder unmittelbar in jede andere fundamentale Thatsache erwiesen, daß jede Natur- umgewandelt werden kann. Wechanische und chemische Energie, Schall und Wärme, Licht und Elektrizität können in einander übergeführt werden und erweisen fich nur als verschiedene Erscheinungs-Formen einer und derfelben Urtraft, ber Energie. Daraus ergiebt fich ber bedeutungsvolle Sat von der Ginheit aller Naturträfte ober, wie wir auch sagen konnen, bem "Monismus ber Energie". Im gefammten Gebiete der Phyfit und Chemie ift dieser Fundamental-Sat jett allgemein anerkannt, soweit er die anorganischen Naturkörper

Unders verhält fich scheinbar die organische Welt, das bunte und formenreiche Gebiet des Lebens. 3mar liegt es auch hier auf der Sand, daß ein großer Theil ber Lebenserscheinungen unmittelbar auf mechanische und chemische Energie, auf elettrische und Licht-Wirkungen zuruckzuführen ist. Für einen anderen Theil derfelben aber wird das auch heute noch beftritten, so vor Allem für das Weltrathsel des Seelenlebens, insbesondere des Bemußtseins. Hier ift es nun bas hohe Berdienft ber mobernen Entwidelungslehre, bie Brude gwischen den beiden, scheinbar getrennten Gebieten geschlagen zu haben. Wir find jest zu der flaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Erfcheinungen bes organischen Lebens ebenfo bem univerfalen Substang-Gefetz unterworfen find wie die anorganischen Phänomene im unendlichen Rosmos.

Die Einheit der Natur, die hieraus folgt, die Ueberwindung des früheren Dualismus, ift ficher eines der werthvollften Ergebniffe unferer modernen Genetit. 3ch habe biefen "Monis-mus bes Rosmos", die principielle "Ginheit ber organischen und anorganischen Natur" schon vor 36 Jahren fehr eingehend zu begründen versucht, indem ich die Uebereinstimmung der beiden großen Naturreiche in Beziehung auf Stoffe, Formen und Rrafte einer eingehenden tritischen Prüfung und Bergleichung unterzog (Generelle Morphologie, 5. Rap.). Ginen furzen Auszug ihrer Ergebniffe enthalt ber fünfzehnte Bortrag meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte". Während die hier entwickelten Unschauungen von der großen Mehrzahl der Naturforscher gegenwärtig angenommen find, ift boch neuerdings von mehreren Seiten ber Berfuch gemacht worden, dieselben zu bekampfen und den alten Gegensatz von zwei verschiedenen Ratur-Gebieten aufrecht zu erhalten. Den tonfequenteften berartigen Berfuch enthält das fürglich erschienene Wert bes Botanifers Reinte: "Die Belt als That". Dasfelbe vertritt in lobenswerther Rlarheit und Ronfequenz den reinen kosmologischen Dualismus und beweift damit felbst, wie ganzlich unhaltbar

Ratur follen banach nur phyfitalifche und chemische Rrafte mirten, in demjenigen der organischen Natur baneben noch "intelligente Rrafte", die Richtfrafte oder Dominanten. Rur im erfteren Gebiete foll bas Substang-Gefet Geltung haben, im letteren nicht. In ber Sauptfache handelt es fich auch hier wieder um den uralten Gegensat ber mechanischen und teleologischen Weltanschauung. Bevor mir auf benfelben eingehen, wollen wir turg auf zwei andere Theorien hinweisen, welche nach meiner Ueberzeugung für die Entscheidung diefer wichtigen Probleme febr werthvoll find. die Rohlenstoff-Theorie und die Urzeugungs-Lehre.

Kohlenstoff-Theorie (Rarbogen-Theorie). Die physiologische Chemie bat im Laufe der letzten vierzig Jahre durch unzählige Ana-lysen folgende fünf Thatsachen festgestellt: 1. In ben organischen Raturkörpern kommen keine anderen Elemente vor als in den anorganischen. II. Diejenigen Berbindungen der Elemente. welche dem Organismus eigenthümlich find, und welche ihre "Lebenserscheinungen" bewirten, find aufammengefeste Plasma - Rorper, aus der Gruppe der Albuminate ober Gimeiß-Berbinbungen. III. Das organische Leben felbst ift ein chemisch - physitalischer Proces, der auf dem Stoffwechsel diefer plasmatischen Albuminate beruht. IV. Dasjenige Element, welches allein im Stande ift, diese zusammengesetten Gimeißtorper in Berbindung mit anderen Elementen (Sauerstoff, Bafferstoff, Stickstoff, Schwefel) aufzubauen, ift der Rohlenstoff. V. Diese plasmatischen Rohlenftoff - Berbindungen zeichnen fich por ben meiften anderen chemischen Berbindungen durch ihre fehr tomplicirte Moletular-Struktur aus, durch ihre Unbeständigkeit und ihren gequollenen Aggregat-Ruftand. Auf Grund dieser fünf fundamentalen Thatsachen ftellte ich im Jahre 1866 folgende Rarbogen-Theorie auf: "Lediglich die eigenthümlichen, chemisch-physitalischen Gigenschaften bes Roblenstoffs — und namentlich der festflüssige Uggregatzustand und die leichte Zersetbarkeit der höchst jufammengefetten. eiweißartigen Rohlenftoff-Berbindungen — find die mechanischen Urfachen eigenthumlichen Bewegungs - Erfcheinungen, durch welche fich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne bas Leben nennt" (Natürl. Schöpfungsgesch. X. Aufl., S. 357). Obwohl biese "Rohlenstoff-Theorie" von mehreren Biologen heftig angegriffen worden ift, hat doch bisher Reiner eine beffere moniftische Theorie an beren Stelle gefett. Seute, mo wir die phyfiologischen Berhältniffe bes Bellenlebens, die Chemie und Phyfit bes lebendigen Blasma die damit verknüpfte teleologische Weltanschauung viel besser und gründlicher kennen als vor 36 ift. In dem ganzen Gebiete der anorganischen Sahren, läßt sich die Karbogen-Theorie viel

eingehender und ficherer begründen, als es damals möglich war.

Archigonie oder Urzeugung. Der alte Begriff der Urzeugung (Generatiospontanea oder aequivoca) mird heute noch in fehr perschiedenem Sinne verwendet; gerade die Unklarheit über diefen Begriff und bie miderfprechende Unwendung desfelben auf gang perschiedene, alte und neue Spothesen find fculd baran, baß biefes wichtige Problem gu den bestrittenften und tonfusesten Fragen der ganzen Naturwiffenschaft bis auf den heutigen Lag gehört. 3ch beschränte ben Begriff ber Urzeugung - als Archigonie oder Abiogenefis! - auf die erfte Entstehung von lebendem Plasma aus anorganischen Roblenftoff-Berbindungen und unterscheibe als zwei Saupt-Berioden in biefem "Beginn ber Biogenefis": I. die Autogonie, die Entstehung pon einfachften Blasma-Rörpern in einer anorganischen Bilbungsflüffigkeit, und II. die Blasmogonie, die Individualiftrung von primitivsten Organismen aus jenen Plasma-Berbindungen, in Form von Moneren. 3ch habe diese wichtigen, aber auch sehr schwierigen Brobleme im 15. Rapitel meiner Natürlichen Schöpfungsgeschichte fo eingebend behandelt, baß ich bier darauf verweifen tann. Gine febr ausführliche und ftreng wiffenschaftliche Erörterung berfelben habe ich bereits 1866 in ber "Generellen Morphologie" gegeben (Bb. I, S. 167-190); fpater hat Raegeli in feiner Mechanisch-physiologischen Theorie der Abftammungslehre (1884) die Hypothefe der Urzeugung gang in demfelben Sinne febr eingehend behandelt und als eine unentbehrliche Unnahme ber natürlichen Entwidelungs-Theorie bezeichnet. 3ch ftimme volltommen feinem Sate bei: "Die Urzeugung leugnen beißt das Wunder verkünden.

Teleologie und Mechanik. Sowohl die Sprothese der Urzeugung als die eng damit pertnupfte Rohlenftoff-Theorie besigen die größte Bedeutung für bie Entscheidung bes alten Rampfes zwischen der teleologischen (bualiftischen) und der mechanischen (monistischen) Beurtheilung der Erscheinungen. Seit Darwin uns vor vierzig Jahren durch seine Selektions-Theorie den Schluffel gur monistischen Erklärung der Organisation in die Sand gab, find wir in ben Stand gefett, bie bunte Mannigfaltigkeit der zwedmäßigen Ginrichtungen in der lebendigen Rörpermelt ebenfo auf natürliche mechanische Ursachen zurückzuführen, wie dies vorher nur in der anorganischen Ratur möglich mar. Die übernatürlichen zwedthätigen Urfachen, zu welchen man früher feine Buflucht hatte nehmen muffen, find dadurch überflüssig geworden. Tropdem fährt die mo-

behrlich und die ersteren als unsureichend zu bezeichnen.

Werkuriachen (Causae officientes) und Endurfachen (Causae finales). Den tiefen Gegensat zwischen bem bewirtenden Urfachen (oder Werturfachen) und den zweckthätigen Urfachen (ober Endurfachen) hat mit Bezug auf bie Erklärung der Gesamminatur tein neuerer Philosoph schärfer hervorgehoben, als Immanuel Rant. In feinem berühmten Jugend. merte, ber "Allgemeinen Raturgeschichte und Theorie des Himmels", hatte er 1755 den tuhnen Berfuch unternommen, "bie Berfaffung und ben mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebaudes nach Remton'ichen Grundfaten abzuhandeln". Diese "tosmologische Gastheorie" ftunte fich gang auf die mechanischen Bewegungs-Erscheinungen der Gravitation; fie wurde später von dem großen Aftronomen und Mathematiker Laplace weiter ausgebildet und mathematisch begründet. Als diefer von Napoleon I. gefragt murde, welche Stelle in feinem Spftem Gott, der Schöpfer und Erhalter des Welltalls, einnehme, antwortete er flar und ehrlich: "Sire. ich bedarf biefer Hypothese nicht." Damit mar der atheiftische Charatter diefer mechanischen Rosmugenie, ben fie mit allen anorganischen Wiffenschaften theilt, offen anertannt. Dies muß um fo mehr hervorgehoben werden, als die Rant-Laplace'sche Theorie noch heute in fast allgemeiner Geltung fteht; alle Berfuche, sie durch eine beffere zu ersetzen, find fehlgeschlagen. Wenn man ben Atheismus noch heute in weiten Kreisen als einen schweren Borwurf betrachtet, fo trifft biefer die gesammte moderne Naturwiffenschaft, insofern fle bie anorganische Welt unbedingt mechanisch erklärt.

Der Mechanismus allein (im Sinne Rant's!) giebt uns eine mirtliche Erflarung der Natur-Erscheinungen, indem er biefelben auf reale Werturfachen gurudführt, auf blinde und bewußtlos wirtende Bewegungen, welche durch die materielle Konstitution ber betreffenden Raturkörper felbst bebingt find. Rant felbst betont, daß es "ohne biefen Mechanismus der Natur teine Naturwiffenschaft geben tann", und daß die Befugniß der menfch= lichen Bernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen unbeschränkt sei. 2118 er aber später in seiner Kritik der teleologischen Urtheilskraft die Erklärung der verwickelten Erscheinungen in der organischen Ratur befprach, behauptete er, daß dafür jene mechanischen Urfachen nicht ausreichend seien; hier muffe man zwedmäßig wirfende Endursachen zu Gulfe nehmen. Zwar fei auch hier die Befugniß unserer Bernunft gur mechanischen Erklarung anzuerkennen, aber ihr Bermogen fei beberne Metaphyfit fort, die letteren als unent- grengt. Allerdings gestand er ihr theilweise diefes Bermögen zu, aber für den größten Theil der Lebenserscheinungen (und besonders für die Seelenthätigfeit des Menschen) hielt er die Annahme von Endurfachen unentbehrlich. merkwürdige § 79 der Kritit der Urtheilskraft trägt die charakteristische Ueberschrift: "Bon der nothwendigen Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Naturzwed". Die ameckmäßigen Einrichtungen im Körperbau ber organischen Wesen schienen Rant ohne Unnahme übernatürlicher Endurfachen (b. h. alfo einer planmäßig wirkenden Schöpferkraft) fo unerklärlich, daß er fagte: "Es ift ganz gewiß, daß wir die organisirten Wesen und deren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Brincipien ber Natur nicht einmal gureichend tennen, viel meniger uns erklaren konnen, und zwar so gewiß, daß man dreist fagen kann: Es ift für Menschen ungereimt, auch nur einen folchen Unschlag zu fassen oder zu hoffen, daß noch etwa dereinst ein Newton aufstehen konne, der auch nur die Erzeugung eines Grashalms nach Naturgesetzen, die teine Absicht geordnet bat, begreiflich machen werde, sondern man muß diefe Ginficht bem Menschen schlechterdings ab-Siebenzig Jahre später ift dieser prechen. unmögliche "Newton ber organischen Natur" in Darwin wirklich erschienen und hat die große Aufgabe gelöft, die Rant für unlösbar erklärt hatte. (Bergl. Anm. 3, S. 158.)

Der Iweck in der anorganischen Natur (anorganische Teleologie). Seitbem Remton (1682) das Gravitations-Gefet aufgestellt, und seitdem Rant (1755) "die Berfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Beltgebäudes nach Newton'ichen Grundfägen" festgestellt — seitdem endlich Laplace (1796) diefes Grundgefet bes Weltmechanis. mus mathematisch begründet hatte, find die fämmtlichen anorganischen Naturmiffenschaften rein mechanisch und bamit zugleich rein atheiftisch geworden. In der Aftronomie und Rosmogenie, in der Geologie und Meteorologie, in der anorganischen Physik und Chemie gilt seitdem die absolute Herrschaft mechanischer Gefete auf mathematischer Grundlage als unbedingt feststehend. Seitdem ist aber auch der 3medbegriff aus biefem ganzen großen Ge-biete verschwunden. Best, am Schluffe Jett, am Schlusse unseres neunzehnten Jahrhunderts, wo diefe moniftische Betrachtung nach harten Rampfen fich zu allgemeiner Geltung burchgerungen hat, fragt tein Naturforscher mehr im Ernfte nach dem 3med irgend einer Erscheinung in diesem gangen unermeßlichen Gebiete. Ober follte mirtlich noch heute im Ernste ein Ustronom nach dem Zwecke der Planeten-Bewegungen ober ein

fiter über ben 3med ber elektrischen Rrafte ober ein Chemiter über den Zwed der Atom-Gewichte grubeln? Wir durfen getroft antworten: Rein! Sicher nicht in bem Sinne, daß der "liebe Gott" oder eine zielstrebige Naturfraft diefe Grundgesetze des Weltmechanismus einmal plöglich "aus nichts" zu einem bestimmten 3med erschaffen hat, und daß er fie nach feinem vernünftigen Billen tagtäglich wirken läßt. Diese anthropomorphe Borftellung von einem amedthätigen Weltbaumeister und Beltherricher ift hier völlig übermunden; an feine Stelle find die "ewigen, ehernen, großen Naturgesete" getreten.

Der Iweck in der organischen Natur (biologische Teleologie). Eine ganz andere Bedeutung und Geltung als in der anorganifchen befitt ber 3medbegriff noch heute in ber organischen Natur. Im Rorperbau und in der Lebensthätigkeit aller Organismen tritt uns die Zwedthätigkeit unleugbar entgegen. Jede Pflanze und jedes Thier erscheinen in der Bufammensetzung aus einzelnen Theilen ebenfo für einen bestimmten Lebenszweck eingerichtet wie die tunftlichen, vom Menfchen erfundenen und konftruirten Maschinen; und folange ihr Leben fortbauert, ift auch die Funktion der einzelnen Organe ebenso auf bestimmte Zwecke gerichtet wie die Arbeit in den einzelnen Theilen ber Maschine. Es war baber gang naturgemäß, daß die ältere naive Naturbetrachtung für die Entstehung und die Lebensthätigkeit ber oraanischen Wesen einen Schöpfer in Anspruch nahm, ber mit "Beisheit und Berftand alle Dinge geordnet" hatte, und der jedes Thier und jede Bflanze ihrem besonderen Lebenszwecke entsprechend organisirt hatte. Gewöhnlich murde biefer "allmächtige Schöpfer himmels und der Erben" durchaus anthropomorph gedacht; er schuf "jegliches Wesen nach seiner Art". So-lange dabei dem Menschen der Schöpfer noch in menschlicher Geftalt erschien, bentenb mit feinem Behirn, febend mit feinen Mugen, formend mit feinen Banden, tonnte man fich von biefem "göttlichen Maschinenbauer" und von feiner kunftlerischen Arbeit in der großen Schöpfungs - Werkstätte noch eine anschauliche Borftellung machen. Biel schwieriger murde bies, als fich der Gottesbegriff läuterte und man in dem "unfichtbaren Gott" einen Schöpfer ohne Organe (- ein gasförmiges Befen -) erblicte. Noch unbegreiflicher endlich murden diese anthropistischen Borftellungen, als die Phyfiologie an die Stelle des bewußt bauenden Gottes die unbewußt schaffende "Lebensfraft " feste - eine unbekannte, zwedmäßig thätige Raturfraft, welche von ben bekannten phyfitalischen und chemischen Rräften verschieben Mineraloge nach dem Zwecke der einzelnen war und diese nur zeitweise — auf Lebenszeit — Krystall-Formen fragen? Oder follte ein Phy- in Dienst nahm. Dieser Bitalismus blieb noch bis um die Mitte bes 19. Jahrhunderts herrschend; er fand seine thatsächliche Widerlegung erft durch den großen Physiologen Johannes Müller in Berlin. Zwar mar auch diefer gewaltige Biologe (gleich allen anderen in der erften Salfte des 19. Jahrhunderts) im Glauben an die Lebensfraft aufgewachsen und hielt fie für die Erklärung der "letten Lebensurfachen" für unentbehrlich, aber er führte augleich in feinem klaffischen, noch heute unübertroffenen Lehrbuch der Physiologie (1833) den indirekten Beweis, daß eigentlich nichts mit ihr angufangen ift. Muller felbft zeigte in einer langen Reihe von ausgezeichneten Beobachtungen und icharffinnigen Experimenten, daß die meiften Lebensthätigkeiten im Organis. mus des Menschen ebenso wie der übrigen Thiere nach phyfitalischen und chemischen Gesetzen geschehen, daß viele von ihnen sogar mathematisch bestimmbar find. Das gilt ebensowohl von den animalen Funktionen der Muskeln und Nerven, der niederen und höheren Sinnesorgane, wie von den vegetalen Borgängen bei der Ernährung und dem Stoffwechsel, der Verdauung und dem Blutfreislauf. Rathfelhaft und ohne die Unnahme einer Lebenstraft nicht erklärbar blieben eigentlich nur zwei Gebiete, das der höheren Seelenthätigkeit (Beiftesleben) und das der Fortpflanzung (Beugung). Aber auch auf diefen Gebieten murden unmittelbar nach Müller's Tode folche gewaltige Entdedungen und Fortfdritte gemacht, daß das unheimliche "Gefpenft der Lebenstraft" auch aus diesen letten Schlupfminkeln verschwand. Es war gewiß ein merkmurdiger dronologischer Bufall, daß 3 ohannes Müller 1858 in demfelben Jahre ftarb, in melchem Charles Darwin die erften Mittheilungen über seine epochemachende Theorie veröffentlichte. Die Selektions - Theorie des Letteren beantwortete das große Räthfel, por welchem der Erftere ftehen geblieben mar: die Frage von der Entstehung zweckmäßiger Ginrichtungen durch rein mechanische Urfachen.

Der Iweck in der Selektions-Theorie (Darwin 1859). Das unfterbliche philosophische Berdienst Darwin's bleibt, wie wir schon oft betont haben, ein doppeltes: erftens die Reform ber älteren, 1809 von Lamard begründeten Defcendeng - Theorie, ihre Begrundung durch das gewaltige, im Laufe diefes halben Jahrhunderts angesammelte Thatsachen - Material — und zweitens die Aufstellung der Se-lektions-Theorie, jener Zuchtwahllehre, welche uns erst eigentlich die wahren bewirkenden Ursachen der allmählichen Art-Umbildung enthüllt. Darmin zeigte zuerft, wie ber gewaltige "Rampf um's Dafein" der unbewußt wirkende Regulator ift, welcher die Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung bei der allmählichen Transformation der Species leitet; er ist durch Darwin ursächlich erklärt und in ihrer

ber große "güchtende Gott", welcher ohne Absicht neue Formen ebenso durch "natürliche Auslese" bewirkt, wie der züchtende Mensch neue Formen mit Absicht durch "künstliche Auslefe" hervorbringt. Damit murde das große philosophische Rathfel gelöft: "Wie konnen zwedmäßige Ginrichtungen rein mechanisch entsteben, ohne zwedthätige Urfachen?" Rant hat biefes schwierige Welträthsel noch für unlösbar erflärt. obwohl schon mehr als 2000 Jahre früher der große Denker Empedotles auf den Beg feiner Löfung hingewiesen hatte. Neuerdings hat fich aus berfelben das Princip der "teleologischen Mechanit" zu immer größerer Beltung entwickelt und hat auch die feinsten und verborgenften Einrichtungen ber organischen Wesen uns durch die "funktionelle Gelbstgestaltung der zweitmäßigen Struttur" mechanisch erklärt. Damit ift aber der transscendente 3medbegriff unferer teleologischen Schul-Philofophie beseitigt, das größte Sinderniß einer vernünftigen und einheitlichen Natur-Auffassung.

Meovitalismus. In neuester Zeit ift bas alte Befpenft der myftischen Lebenstraft, bas grundlich getödtet schien, wieder aufgelebt; verschiedene angesehene Biologen haben versucht, dasselbe unter neuem Namen gur Geltung zu bringen. Die klarfte und konfequentefte Darftellung desfelben hat fürglich ber Rieler Botaniter 3. Reinke gegeben. Er vertheibigt ben Bunberalauben und ben Theismus, die Dlofaische Schopfungsgeschichte und die Ronftang der Arten; er nennt die "Lebenstrafte", im Gegenfage gu den phyfitalifchen Rraften, Richtfrafte, Oberkräfte oder Dominanten. Undere nehmen statt deffen, in gang anthropistischer Auffassung, einen "Maschinen-Ingenieur" an, welcher ber organischen Substang eine zwedmäßige, auf ein bestimmtes Biel gerichtete Organisation beigegeben habe. Diefe feltfamen teleologischen Sprothefen bedürfen heute ebenfo menia mehr einer miffenschaftlichen Widerlegung, als die naiven, meiftens damit verknüpften Ginmurfe gegen ben Darwinismus.

logie). Unter diesem Begriffe habe ich schon im Jahre 1866 die Wiffenschaft von benjenigen, überaus interessanten und wichtigen biologischen Thatsachen aufgestellt, welche in handgreiflichster Beise die hergebrachte teleologische Auffassung von der "amedmäßigen Ginrichtung ber lebendigen Naturkörper" direft widerlegen. "Wiffenschaft von den rudimentaren, abortiven. vertummerten, fehlgefchlagenen, atrophischen ober kataplastischen Individuen" ftutt fich auf eine unermeßliche Fulle ber merkwürdigften Er-

Unawechmäßigkeitslehre (Dysteleo.

scheinungen, welche zwar den Zoologen und Botanitern längst befannt maren, aber erft gemürdigt worden find.

Alle höheren Thiere und Bflanzen, überbaupt alle diejenigen Organismen, deren Rörper nicht gang einfach gebaut, sondern aus mehreren, zwedmäßig zusammenwirkenden Organen gufammengefett ift, laffen bei aufmerkfamer Untersuchung eine Anzahl von nuklosen ober unwirksamen, ja jum Theil fogar gefährlichen und schädlichen Einrichtungen ertennen. den Bluthen der meiften Pflanzen finden fich neben ben mirtfamen Geschlechts-Blättern, welche die Kortpflanzung vermitteln, einzelne nuklose Blatt-Organe ohne Bedeutung (verkummerte ober "fehlgeschlagene" Staubfaden, Fruchtblätter. Kronen-, Relchblätter u. f. m.). In ben beiden großen und formenreichen Rlaffen der fliegenden Thiere, Bögel und Ansekten, giebt es neben den gewöhnlichen, ihre Flügel täglich gebrauchenben Arten eine Angahl von Formen, deren Flügel verfummert find, und die nicht fliegen fonnen. Faft in allen Rlaffen ber boberen Thiere, die ihre Augen jum Sehen gebrauchen, exiftiren einzelne Arten, welche im Dunkeln leben und nicht feben; trogbem befigen auch diefe noch meiftens Mugen; nur find fie verkummert, zum Seben nicht mehr tauglich. An unserem eigenen menschlichen Rörper befigen mir folche nutlofe Rudimente in den Musteln unferes Ohres, in ber Nichaut unferes Muges, in der Bruftmarze und Milchdrufe des Mannes und in anderen Rörpertheilen; ja der gefürchtete Burmfortsat unseres Blindbarmes ift nicht nur unnüt, fondern fogar gefährlich, und alljährlich geht eine Ungahl Menschen durch feine Entzündung zu Grunde.

Die Erklärung diefer und vieler anderen amedlofen Ginrichtungen im Rörperbau der Thiere und Pflanzen vermag weder der alte mnftifche Bitalismus noch ber neue, ebenfo irrationelle Neovitalismus zu geben; bagegen finden wir fle fehr einfach burch die Descendenz-Theorie. Sie zeigt, daß diese rudimentaren Organe vertummert find, und zwar durch Nichtgebrauch Ebenso, wie die Muskeln, die Nerven, die Sinnesorgane durch Uebung und häufigeren Gebrauch gestärkt werden, ebenso erleiden fie umgekehrt durch Unthätigfeit und unterlaffenen Gebrauch mehr ober meniger Rudbildung. Aber obgleich fo durch Uebung und Anpassung die höhere Entwickelung der Organe gefördert wird, fo verschwinden fie doch keineswegs fofort fpurlos durch Nichtübung; vielmehr werden fie durch die Macht der Bererbung noch mährend vieler Generationen erhalten und verschwinden erst allmählich nach werthet. Durch sorgfältigste Beobachtung aller längerer Zeit. Der blinde "Rampf um's Dasein zwischen den Organen" bedingt ebenso thierischen Sies gelaugte Baer zur ersten zu-ihren historischen Untergang, wie er ursprüng- sammenhängenden Darstellung aller der wunder-lich ihre Entstehung und Ausbildung verur- baren Umbildungen, welche bei der Entstehung

hohen philosophischen Bedeutung vollständig fachte. Gin immanenter "Zwed" spielt babei überhaupt gar keine Rolle.

Unvollkommenheit der Natur. Wie das Menschen-Leben so bleibt auch das Thierund Bflangen-Leben immer und überall unvollkommen. Diese Thatsache ergiebt fich einfach aus der Erkenntniß, daß die Natur - ebenfo die organische wie die anorganische - in einem beständigen Flusse ber Entwidelung, ber Beränderung und Umbildung begriffen ift. Diefe Entwidelung erscheint uns im Großen und Bangen - menigstens soweit mir die Stammesgeschichte ber organischen Natur auf unserem Blaneten übersehen konnen — als eine fortschreitende Umbilbung, als ein hiftorischer Fortschritt vom Ginfachen jum Bufammengefetten, vom Niederen jum Soberen, vom Unvolltommenen zum Bolltommneren. Ich babe ichon in ber Generellen Morphologie (1866) den Rachweis geführt, daß diefer hiftorische Fortschritt (Progressus) - oder die allmähliche Bervollkommnung (Teleosis) - bie noth. mendige Birtung ber Selettion ift, nicht aber die Folge eines vorbedachten 3medes. Das ergiebt fich auch baraus, bag tein Organismus gang volltommen ift; felbft wenn er in einem gegebenen Augenblicke den Umftänden vollkommen angepaßt mare, murde diefer Ruftand nicht lange dauern; benn die Erifteng-Bedingungen der Außenwelt find felbft einem beständigen Bechsel unterworfen und bedingen damit eine ununterbrochene Unpassung der Organismen.

Tielstrebigkeit in den organischen Körpern insbesondere. Unter biefem Titel veröffent lichte ber berühmte Embryologe Rarl Ernft Baer 1876 einen Auffat, ber im Bufammenhang mit dem nachfolgenden Urtitel über Darwin's Lehre ben Gegnern berfelben febr willkommen erschien und auch heute noch vielfach gegen die moderne Entwickelungstheorie verwerthet wird. Zugleich erneuerte er die alte teleologifche Naturbetrachtung unter einem neuen Namen: dieser muß bier einer furzen Rritik unterzogen werden. Borauszuschicken ift dabei ber hinmeis, daß Baer zwar ein Naturphilofoph im beften Ginne mar, baß aber feine urfprünglichen monistischen Anschauungen mit zunehmendem Alter immer mehr durch einen tiefen muftischen Bug beeinflußt und gulett rein du aliftisch murben. In seinem grundlegen-ben Sauptwerte "über Entwidelungsgeschichte der Thiere" (1828), das er felbst als "Beobachtung und Reflexion" bezeichnet, find diefe beiben Erkenntnisthätigkeiten gleichmäßig vereinzelnen Borgange bei ber Entwickelung des des Wirbelthier-Rorpers aus der einfachen Gitugel fich abspielen. Durch umfichtige Bermeinftes Refultat berfelben fprach er ben Sat aus: "Die Entwickelungsgeschichte bes Indi-viduums ift die Geschichte der machsenden Individualität in jeglicher Beziehung." Dabei betonte er, baß "ber Gine Grundgebante, ber alle einzelnen Berhaltniffe ber thierischen Entwidelung beherrscht, derfelbe ift, der im Weltraum die pertheilte Maffe in Spharen fammelte und diefe ju Sonnenfoftemen verband. Diefer Gedanke ift aber nichts als das Leben felbft, und die Worte und Silben, in denen er fich ausspricht, find die verschiedenen Formen des Lebendigen"

Bu einer tieferen Ertenntniß diefes genetifchen Grundgebantens und gur flaren Ginficht in die mahren bewirkenden Ursachen der organischen Entwidelung vermochte Baer bamals nicht zu gelangen, weil fein Studium ausichließlich ber einen Salfte ber Entwidelungsgeschichte gewidmet mar, berjenigen der Inbividuen, der Embryologie ober im weiteren Sinne der Ontogenie. Die andere Hälfte berfelben, die Entwidelungsgeschichte ber Stamme und Arten, unfere Stammesgeschichte ober Phylogenie, exiftirte domals noch nicht, obmohl ber weitschauende Lamard ichon 1809 ben Weg zu berfelben gezeigt hatte. fpatere Begründung durch Darmin (1859) vermochte ber gealterte Baer nicht mehr gu verfteben; der nuglofe Rampf, den er gegen beffen Selektions-Theorie führte, zeigt klar, daß er meber beren eigentlichen Sinn noch ihre philofophische Bedeutung erkannte. Teleologische und fpater bamit verknüpfte theofophische Spekulationen hatten ben alten Baer unfähig gemacht, diefe größte Reform der Biologie gerocht au murdigen; die teleologischen Betrachtungen, welche er gegen fie in feinen "Reben und Studien" (1876) als 84 jähriger Greis in's Feld führte, find nur Wiederholungen von ähnlichen Brrthumern, wie fie die Zwedmäßigkeits-Lehre ber dualiftischen Philosophie seit mehr als zweitausend Jahren gegen die mechanistische ober monistische Weltanschauung aufgeführt hatte. Der "zielstrebige Gebante", welcher nach Baer's Borftellung die ganze Entwickelung des Thiertorpers aus der Sizelle bedingt, ift nur ein anderer Ausbruck für die ewige "Idee" von Plato und für die "Entelechie" feines Schülers Ariftoteles.

Unsere moderne Biogenie erklärt dagegen die embryologischen Thatsachen rein physiologisch.

Das biogenetische Anpassung erkennt. Grundgefes, für melches Baer tein Bergleichung und scharffinnige Resserion suchte er ständniß gewinnen konnte, eröffnet uns den aber zugleich die Ursachen jener Transforma- innigen kausalen Zusammenhang zwischen der tion zu erkennen und sie auf allgemeine Ontogenese der Individuen und er Phys-Bildungsgesetze zurückzuführen. Als allge- logenese ihrer Borsahren; die erstere erscheint und jest als eine erbliche Rekapitulation ber letteren. Run konnen wir aber in ber Stammesgeschichte der Thiere und Bflanzen nirgends eine Bielftrebigkeit ertennen, fondern lediglich das nothwendige Refultat des gewaltigen Rampfes um's Dafein, der als blinder Regulator, nicht als vorsehender Gott, die Umbildung der organischen Formen durch Bechselwirkung ber Unpaffungs. und Bererbungsgefete bemirkt. Ebenso wenig konnen wir aber auch bewußte "Bielftrebigfeit" in der Reimesgeschichte ber Individuen annehmen, in der Embryologie der einzelnen Pflanzen, Thiere und Menschen. Denn diese Ontogenie ist ja nur ein kurzer Auszug aus jener Phylogenie, eine abgekürzte und gebrängte Bieberholung berfelben burch bie physiologischen Gefete ber Bererbung.

Das Bormort zu feiner flaffifchen "Entwidelungsgeschichte ber Thiere" fcblog Baer 1828 mit den Worten: "Die Palme wird der Bludliche erringen, dem es vorbehalten ift, die bildenden Rrafte des thierischen Rorpers auf die allgemeinen Kräfte ober Lebensrichtungen bes Beltgangen gurudzuführen. Der Baum. aus welchem feine Wiege gezimmert werben foll, hat noch nicht gekeimt." — Auch darin irrte der große Embryologe. In demfelben Jahre 1828 bezog ber junge Charles Darwin die Universität Cambridge, um Theologie (1) zu studiren, der gewaltige "Glückliche", der die Balme dreißig Jahre später durch seine Selektions-Theorie wirklich errang.

Sittliche Weltordnung. In der Bhilofophie ber Geschichte, in den allgemeinen Betrachtungen, welche bie Geschichtsschreiber über die Schicfale der Bolter und über den verschlungenen Gang ber Staatenentwickelung anstellen, herrscht noch heute die Annahme einer "fittlichen Beltorbnung". Die Siftorifer fuchen in dem bunten Bechfel der Bolfer-Geschicke einen leitenden Zwed, eine ideale Absicht, welche biefe ober jene Raffe, biefen ober jenen Staat ju befonderem Gedeihen außerlefen und gur Herrschaft über die anderen bestimmt hat. Diefe teleologische Geschichtsbetrachtung neuerdings um fo icharfer in principiellen Gegensat zu unferer monistischen Beltanschauung getreten, je sicherer sich biese lettere im gefammten Gebiete ber organischen Natur als die allein berechtigte herausgestellt hat. In der gesammten Uftronomie und Geologie, in dem weiten Gebiete ber Phyfit und Chemie fpricht indem sie als bewirkende mechanische Ursachen heute Niemand mehr von einer sittlichen Weltberselben die Funktionen der Bererbung und ordnung, ebenso wenig als von einem persön-

lichen Gotte, dessen "Hand mit Beisheit und (palaozoischen) Beriode die Fische, in dem gilt aber auch von dem gesammten Gebiete ber Biologie, von der ganzen Berfaffung und Geschichte ber organischen Natur, zunächst ben Menschen noch ausgenommen. Darwin hat uns in feiner Gelektions-Theorie nicht nur gezeigt, wie die zweckmäßigen Ginrichtungen im Leben und im Körperbau der Thiere und Bflanzen ohne vorbedachten Zweck mechanisch entstanden find, sondern er hat uns auch in feinem "Rampf um's Dafein" die gewaltige Raturmacht erkennen gelehrt, welche ben gangen Entwidelungsgang ber organischen Belt feit vielen Jahrmillionen ununterbrochen beherrscht und regelt. Man konnte freilich fagen: Der "Rampf um's Dasein" ift bas "Ueberleben bes Baffendsten" ober ber "Sieg bes Besten"; das tann man aber nur, wenn man bas Stärtere ftets als bas Befte (in moralischem Sinne!) betrachtet; und überdies zeigt uns die ganze Beschichte der organischen Welt, bag neben dem überwiegenden Fortschritt zum Bolltommenen jeder Zeit auch einzelne Rückschritte zu niederen Buftanden vorkommen. Selbst die Bielstrebig-keit" im Sinne Baer's trägt durchaus keinen moralischen Charakter!

Berhält es fich nun in ber Bolkeraeschichte. die der Mensch in seinem anthropocentrischen Größenwahn die "Weltgeschichte" zu nennen liebt, etwa anders? Ift da überall und jeder Zeit ein höchstes moralisches Princip ober ein meifer Beltregent zu entdeden, der die Beschicke der Bölker leitet? Die unbefangene Untwort tann heute, bei dem vorgeschrittenen Buftanbe unferer Naturgeschichte und Bolfergeschichte, nur lauten: Rein! Die Geschicke ber Zweige des Menschengeschlechts, die als Raffen und Nationen feit Jahrtausenden um ihre Existenz und ihre Fortbildung gerungen haben, unterliegen genau benfelben "emigen, ebernen, großen Gefeten" wie die Geschichte ber ganzen organischen Welt, die seit vielen Nahrmillionen die Erde bevölkert.

Die Geologen unterscheiden in der "organifchen Erdgeschichte", soweit fie uns durch die Denkmäler der Berfteinerungskunde bekannt ift, drei große Berioden: das primare, fekundare und tertiare Beitalter. Die Beitdauer ber erfteren foll nach einer neueren Berechnung mindestens 34 Millionen, die der zweiten 11, bie ber dritten 3 Millionen Jahre betragen haben (- nach anderen Berechnungen mehr als das Dreifache dieser Zeit! —). Die Geschichte bes Wirbelthier-Stammes, aus dem unser eigenes Geschlecht entsprossen ift, liegt innerhalb diefes langen Zeitraumes klar vor unseren Augen; drei verschiedene Entwickelungsftufen tannten als hochftes Weltprincip die Ananke, ber Bertebraten maren in jenen brei großen die blinde Beimarmene, das Fatum, das

Berftand alle Dinge geordnet hate. Dasfelbe fekunbaren (me fog o if ch en) Reitalter bie Reptilien, in dem tertiaren (canogoifchen) die Saugethiere. Bon diefen brei Sauptgruppen ber Wirbelthiere nehmen die Fische ben niederften, die Reptilien einen mittleren, die Saugethiere den höchsten Rang der Bolltommenheit Bei tieferem Gingeben in die Gefchichte ber drei Rlaffen finden wir, baß auch die einzelnen Ordnungen und Familien berfelben innerhalb der drei Zeiträume fich fortschreitend au höherer Bolltommenheit entwickelten. Rann man nun diefen fortschreitenden Entwickelungsgang als Ausfluß einer bewußten zwedmäßigen Bielftrebigkeit oder einer fittlichen Weltordnung bezeichnen? Durchaus nicht! Denn die Gelektions-Theorie lehrt uns, daß der organische Fortschritt, ebenso wie die organische Differenzirung, eine nothwendige Folge bes Rampfes um's Dafein ift. Taufende von guten, schönen, bewunderungswürdigen Arten bes Thier- und Bflanzenreiches find im Laufe iener 48 Millionen Jahre zu Grunde gegangen, weil fie anderen, ftarteren Plat machen mußten, und diefe Sieger im Rampfe um's Dafein waren nicht immer die edleren oder im moralischen Sinne vollkommneren Formen.

Genau dasfelbe gilt von ber Boltergefchichte. Die bewunderungswürdige Rultur bes flaffifchen Alterthums ift gu Grunde gegangen, weil das Chriftenthum dem ringenden Menschengeiste damals durch den Glauben an einen liebenden Gott und die Soffnung auf ein befferes jenseitiges Leben einen gewaltigen neuen Aufschwung verlieh. Der Papismus murde zwar balb zur schamlofen Rarifatur bes reinen Chriftenthums und zertrat schonung Blog die Schäge der Erkenntniß, welche die hellenische Philoforbie schon erworben hatte; aber er gewann die Beltherrschaft durch die Unwiffenheit der blindgläubigen Maffen. Erft die Reformation gerriß die Retten dieser Geiftes-Anechtschaft und verhalf wieder den Ansprüchen der Vernunft zu ihrem Rechte. Aber auch in diefer neuen, wie in jenen früheren Berioden der Rulturgeschichte, wogt ewig der große Kampf um's Dafein hin und her, ohne jede moralifche Ordnung.

Dorsehung. So wenig bei unbefangener tritischer Betrachtung eine "moralische Beltordnung" im Sange der Bolfergeschichte nachzuweisen ift, ebenso wenig konnen wir eine "weise Borsehung" im Schicksal der einzelnen Menfchen anerkennen. Diefes wie jener wird mit eiserner Rothwendigkeit durch die mechanische Rausalität bestimmt, welche jede Erscheinung aus einer oder mehreren vorhergehenden Ur-sachen ableitet. Schon die alten Hellenen er-Berioden fucceffiv entwickelt; in ber primaren | Götter und Menfchen beherricht". Un ihre

Stelle trat im Chriftenthum die bewußte Borsehung, welche nicht blind, sondern sehend ift, und welche die Weltregierung als patriarchalischer Berricher führt. Der anthropomorphe Charatter diefer Borftellung, die fich gewöhnlich mit derjenigen des "perfonlichen Gottes" eng verknupft, liegt auf der Sand. Der Glaube an einen "liebenden Bater", der die Beschicke von 1500 Millionen Menschen auf unserem Blaneten unablässia lenkt und dabei die millionensach fich freugenden Gebete und "frommen Bunfche" berfelben jederzeit berückfichtigt, ift pollfommen unhaltbar: bas ergiebt fich fofort, wenn die Bernunft beim Nachdenken barüber die farbige Brille bes "Glaubens" ablegt.

Gewöhnlich pflegt bei dem modernen Rulturmenfchen - geradeso wie beim ungebildeten Wilden - ber Glaube an die Borfebung und die Buverficht jum liebenden Bater bann fich lebhaft einzuftellen, wenn ihm irgend etwas Glüdliches begegnet ift: Errettung aus Lebensgefahr, Beilung von schwerer Rrantheit. Bewinn bes großen Loofes in der Lotterie, Geburt eines lang erfehnten Rindes u. f. w. Wenn dagegen irgend ein Unglud paffirt oder ein heißer Bunsch nicht erfüllt wird, so ist die "Borsehung" vergeffen; der weise Beltregent hat dann geschlafen oder feinen Segen verweigert.

Bei dem ungeheueren Aufschwung des Berkehrs im 19. Jahrhundert hat nothwendig die Zahl der Berbrechen und Unglücksfälle in einem früher nicht geahnten Maße zugenommen; das erfahren wir tagtäglich durch die Zeitungen. In jedem Jahre geben Taufende von Menschen zu Grunde durch Schiffbrüche, Taufende durch Eisenbahn-Unglude, Taufende durch Bergwerts-Ratastrophen u. f. w. Biele Taufende tödten fich alle Jahre gegenseitig im Kriege, und die Buruftung für biefen Maffenmord nimmt bei den höchstentwickelten, die christliche Liebe bekennenden Kultur-Nationen den weitaus größten Theil des National-Bermögens in Anspruch. Und unter jenen Hunderttaufenden, die alljährlich als Opfer ber modernen Civilifation fallen, befinden fich überwiegend tüchtige, thatkräftige, arbeitsame Menschen. Dabei redet man noch von fittlicher Weltordnung! Es foll durchaus nicht bestritten werden, daß der heute noch herrschende und in den Schulen gelehrte Glaube an eine "sittliche Beltordnung" — ebenso wie an eine "liebevolle Borfehung" — einen hohen Idea I-Werth besitzt. Er tröftet die Leidenden, stärkt die Schwachen, erhebt im Unglück; er befriedigt unfer zweifelndes Gemuth und verfett uns in eine Ideal-Welt des "Jenfeits", in welcher die Mangel des irdischen Daseins im "Diesseits" überwunden find. So lange der Menfch kindlich und unerfahren genug bleibt, mag er fich mit diefen Gebilben ber Dichtung fchaft bes umfaffenbften Raturgefepes anerbegnügen. Allein das fortgeschrittene Rultur- fennen, bes Gubftang. Befeges.

Leben der Gegenwart reißt ihn gewaltsam aus iener ichonen Ideal-Welt heraus und ftellt ihn vor Aufgaben, zu deren Löfung ihn nur die vernünftige Erkenntniß der Wirklichkeit befähigt. Unzweifelhaft wird die frühzeitige Unpaffung an diese Real-Welt, zwedmäßig in den Unterricht eingeführt uud auf die moderne Entwidelungslehre gestütt, den höher gebildeten Menschen der Butunft nicht allein vernünftiger und vorurtheilsfreier, sondern auch beffer und alüdlicher machen.

Biel, Breck und Bufall. Wenn uns unbefangene Prüfung ber Beltentwickelung lehrt, daß dabei weder ein bestimmtes Biel noch ein besonderer Zwed (im Sinne der menschlichen Bernunft!) nachzuweisen ift, so scheint nichts übrig zu bleiben, als Alles dem "blinben Bufall" ju überlaffen. Diefer Bormurf ift in der That ebenfo dem Transformismus von Lamard und Darmin wie früher der Rosmogenie von Kant und Laplace entgegengehalten worden; viele dualiftische Philofophen legen gerade hierauf befonders Bewicht. Es verlohnt fich daber mohl der Muhe, hier noch einen flüchtigen Blid darauf gu merfen.

Die eine Gruppe der Philosophen behauptet nach ihrer teleologischen Auffassung: die gange Welt ift ein geordneter Rosmos, in dem alle Erscheinungen Ziel und Zweck haben; es giebt keinen Zufall! Die andere Gruppe dagegen meint gemäß ihrer mechanistischen Auffassung: Die Entwickelung der ganzen Welt in ein einheitlich mechanischer Prozeß, in bem mir nirgends Biel und 3med entbeden konnen; mas mir im organischen Leben so nennen, ift eine besondere Folge der biologischen Berhältniffe; meder in der Entwickelung der Weltkörper. noch in derjenigen unferer organischen Erdrinde ift ein leitender Zwed nachzuweisen; bier ift Alles Bufall! Beide Parteien haben Recht, je nach der Definition des "Zufalls". Das allgemeine Kaufal-Gefet, in Berbindung mit dem Substang-Befet, überzeugt uns, daß jede Erscheinung ihre mechanische Ursache hat; in diesem Sinne giebt es keinen Bufall. Wohl aber konnen und muffen wir diesen unentbehrlichen Begriff beibehalten, um damit bas Bufammentreffen von zwei Ericheinungen gu bezeichnen, die nicht unter fich taufal verknüpft find, von denen aber natürlich jede ihre Urfache hat unabhängig von der anderen. Wie Jedermann weiß, fpielt der Bufall in diesem moniftischen Sinne die größte Rolle im Leben bes Menschen wie in demjenigen aller anderen Naturkörper. Das hindert aber nicht, daß mir in jedem einzelnen "Zufall" wie in der Entwidelung des Weltgangen die universale Berr-

# Fünfzehntes Kapitel.

#### Gott und Welt.

Monistische Studien über Theismus und Pantheismus. Der anthropistische Monotheismus der drei großen Mediterran-Religionen. Extramundaner und intramundaner Gott.

Inhalt: Gottes-Borftellung im Allgemeinen. Gegenfat von Gott und Welt, von Uebernatürlichem und Ratur. Theismus und Pantheismus. Hauptformen des Theismus. Polytheismus. Triplotheismus (Dreigötterei). Amphitheismus (Zweigötterei). Monotheismus (Eingötterei). Statistit der Religionen. Raturalisticher Monotheismus. Solarismus (Sonnenkultus). Anthropististicher Monotheismus. Solarismus (Sonnenkultus). Anthropististicher Monotheismus. Die drei geoßen Mittelmeer-Religionen. Wosaismus (Zehovah). Christenthum (Trinitat). Madonnen-Kultus und Heilige. Papistischer Polytheismus. Islam. Mizotheismus (Mijchgötterei). Wesen des Theismus. Extramundaner und anthropomorpher Gott. Gassörmiges Wirdelthier. Pantheismus. Intramundaner Gott (Natur). Holozoismus der ionischen Monisten (Anazimander). Konslitt des Pantheismus und des Christenthums. Spinoza. Moderner Monismus. Atheismus.

Als letten und höchften Urgrund aller Erscheinungen betrachtet die Menschheit feit Jahrtaufenden eine bewirkende Ursache unter dem Beariffe Gott (Dous, Thoos). Wie alle anderen allgemeinen Begriffe, fo ift auch diefer bochfte Grundbegriff im Laufe der Bernunft-Entwickelung den bedeutendsten Umbildungen und den mannigfaltigsten Abartungen unterworfen gewesen. Ja man tann fagen, daß fein anderer Begriff so sehr umgestaltet und abgeändert worden ist; benn kein anderer berührt in gleich hohem Maße sowohl die höchsten Aufgaben des erkennenden Berstandes und der vernünftigen Biffenschaft als auch zugleich die tiefsten Intereffen des gläubigen Gemuthes und der dichtenden Phantafie.

Eine vergleichende Kritit der zahlreichen verschiedenen Sauptformen der Gottes-Borstellung ift zwar bochft intereffant und lehrreich, wurde uns hier aber viel zu weit führen; wir muffen uns damit begnügen, nur auf die wichtigsten Gestaltungen ber Gottes-Ibee und auf ihre Beziehung zu unserer heutigen, durch die reine Ratur-Erkenntniß bedingten Beltanschauung einen flüchtigen Blick gu werfen. Für alle weiteren Untersuchungen über dieses intereffante Gebiet verweisen wir auf das ausgezeichnete, mehrfach citirte Wert von Abalbert Svoboda: "Geftalten des Glaubens" (2 Bande. Leipzig 1897).

Wenn wir von allen feineren Abtonungen und bunten Gewandungen des Gottes-Bildes absehen, konnen wir füglich - mit Beschräntung auf den tiefften Inhalt desfelben - alle verschiedenen Borftellungen barüber in zwei entgegengesette Haupt-Gruppen ordnen, in die theiftische und die pantheiftische Gruppe. Die lettere ift eng verknüpft mit der moniftischen oder rationellen, die erftere mit von fehr zweifelhaftem Rufe!) als unterder dualistischen ober mystischen Weltanschauung.

I. Theismus: Gott und Welt sind zwei vericiedene Wefen. Gott fteht ber Belt gegenüber als beren Schöpfer. Erhalter und Regierer. Dabei wird Gott ftets mehr oder weniger menschenähnlich gebacht, als ein Organismus, welcher bem Menschen abnlich (wenn auch in bochft volltommener Form) bentt Diefer anthropomorphe und handelt. Gott, offenbar polyphyletisch von den verschiedenen Naturvölkern erdacht, unterliegt in beren Phantafte bereits den mannigfaltiaften Abstufungen, vom Fetischismus aufwärts bis zu den geläuterten monotheiftischen Religionen ber Gegenwart. Als wichtigfte Unterarten ber theistischen Begriffsbildung unterscheiden mir Polytheismus, Triplotheismus, Amphitheismus und Monotheismus.

Polytheismus (Bielgötterei). Die Welt \* ift von vielen verschiedenen Göttern bevolkert, melde mehr ober meniger felbstftanbig in beren Betriebe eingreifen. Der Retifchismus findet dergleichen untergeordnete Götter in den verschiedensten leblosen Naturkörpern, in den Steinen, im Baffer, in der Luft, in menschlichen Runftprodutten aller Urt (Götterbilbern, Statuen u. f. w.). Der Damonismus erblict Götter in lebendigen Organismen aller Urt, in Baumen, Thieren, Menschen. Diese Bielgötterei nimmt ichon in den niederften Religions-Formen der rohen Naturvölker sehr mannigfaltige Formen an. Sie erscheint auf der hochften Stufe geläutert im hellenischen Bolytheismus, in jenen herrlichen Götterfagen bes alten Griechenlands, welche noch heute unferer modernen Runft die schönften Borbilder für Poefte und Bildnerei liefern. Auf viel tieferer Stufe fteht der tatholische Boly. theismus, in dem zahlreiche "Beilige" (oft geordnete Gottheiten angebetet und um gütige Bermittelung beim oberften Gott (oder bei

beffen Freundin und Tochter, ber "Jungfrau | hat. Auch die drei ersten Chriftenpflichten: Maria") ersucht werden.

Triplotheismus (Dreigötterei, Trinitäts-Lehre). Die Lehre von der "Dreieinigkeit Gottes", welche heute noch im Glaubensbetenntniß der driftlichen Rulturvölker die grundlegenden "brei Glaubens-Artitel" bildet, gipfelt bekanntlich in der Borftellung, daß der Gine Gott des Chriftenthums eigentlich in Bahrbeit aus drei Berfonen von verschiedenem Wefen fich zusammenfett: I. Gott ber Bater ift ber allmächtige Schöpfer himmels und ber Erde" (dieser unhaltbare Mythus ist durch die wiffenschaftliche Kosmogenie, Aftronomie und Geologie längst widerlegt). II. Jefus Chriftus ift ber "eingeborene Sohn Gottes bes Baters" (und zugleich ber dritten Berfon, des "Beiligen Seiftes!!), erzeugt durch unbeflecte Empfängniß ber Jungfrau Maria (über diesen Mythus vergl. Kapitel 17). III. Der Beilige Geift, ein myftisches Wefen, über deffen unbegreifliches Berhältniß zum "Sohne" und zum Bater fich Millionen von driftlichen Theologen feit 1900 Jahren den Ropf gang umsonft gerbrochen baben. Die Evangelien, die doch die einzigen lauteren Quellen biefes driftlichen Triplotheismus find, laffen uns über die eigentlichen Beziehungen diefer brei Personen zu einander völlig im Dunkeln und geben auf die Frage nach ihrer rathfelhaften Ginheit teine irgend befriedigende Untwort. Dagegen muffen wir besonders darauf hinweisen, welche Berwirrung diese untlare und muftische Trinitats. Lehre in den Ropfen unferer Rinder ichon beim erften Schulunterricht nothwendig anrichten muß. Montag Morgens in der erften Unterrichtsstunde (Religion) lernen fie: Dreimal Eins ift Gins! — und gleich darauf in der zweiten Stunde (Rechnen): Dreimal Gins ift Drei! Ach erinnere mich felbst sehr wohl noch der Bedenken, welche diefer auffällige Widerfpruch in mir felbst beim erften Unterricht erregte. - Uebrigens ift die "Dreieinigkeit" im Christenthum keineswegs originell, sondern gleich den meisten anderen Lebren desselben aus älteren Religionen übernommen. Aus dem Sonnendienfte ber chalbäischen Magier entwidelt fich die Trinität der 3lu, der geheimnißpollen Urquelle der Welt; ihre drei Offenbarungen waren Unu, das ursprüngliche Chaos, Bel, der Ordner der Welt, und Ao, das himmlische Licht, die Alles erleuchtende Beisheit. - In der Brahmanen-Religion wird die Trimurti als "Gottes-Einheit" ebenfalls aus brei Personen zusammengesett, aus Brahma (bem Schöpfer), Bifchnu (bem Erhalter) unb die "heilige Dreizahl" als solche — als voll berechtigt (und ebenso haltlost) wie der "symbolische Zahl" — eine Rolle gespielt letztere! Jedenfalls erklärt fich die vielbe-

"Glaube, Liebe, Hoffnung", bilden eine folche Triade.

Amphitheismus (Zweigötterei). Die Welt wird von zwei verschiedenen Göttern regiert. einem guten und einem bofen Befen. Gott und Teufel. Beide Beltregenten befinden fich in einem beständigen Rampfe, wie Raiser und Begentaifer, Papft und Gegenpapft. Das Ergebniß dieses Rampfes ift jederzeit der gegenwärtige Zuftand der Welt. Der liebe Gott, als das aute Wefen, ift der Urquell des Guten und Schonen, der Luft und Freude. Die Welt wurde volltommen fein, wenn fein Wirten nicht beständig burchtreuzt murde von dem bofen Befen, bem Teufel; biefer fcblimme Satanas ift die Urfache alles Bofen und hablichen, ber

Unluft und des Schmerzes.

Diefer Umphitheismus ift unter allen verschiedenen Formen des Götterglaubens insofern der vernünftigste, als fich seine Theorie am erften mit einer wiffenschaftlichen Belterklärung verträgt. Wir finden ihn baber fchon mehrere Jahrtaufende vor Chriftus bei verschiedenen Rulturvolkern bes Alterthums ausgebildet. Im alten Indien tampft Bifchnu. der Erhalter, mit Schiwa, bem Zerftörer. Im alten Egypten fteht dem guten Ofiris der bofe Typhon gegenüber. Bei ben alteften Hebraern besteht ein ahnlicher Dualismus awischen Aschera, der fruchtbar zeugenden Erdmutter (= Keturah), und Eljou (= Moloch oder Sethos), dem strengen himmelsvater-In der Bend - Religion der alten Berfer, von Boroafter 2000 Jahre vor Chriftus gegründet, herrscht beständiger Rampf zwischen Drmubz, bem guten Gott bes Lichtes, und Uhriman. dem bofen Gott der Finfterniß.

Reine geringere Rolle spielt der Teufel als Gegner des guten Gottes in der Mythologie des Chriftenthums als ber Berfucher und Berführer. ber Fürft ber Solle und Serr ber Finfternis. 218 perfonlicher Satanas mar er auch noch im Unfange des 19. Jahrhunderts ein wesentliches Glement im Glauben ber meiften Chriften; erft gegen bie Mitte desfelben murde er mit gunehmender Aufklärung allmählich abgesetzt, oder er mußte fich mit jener untergeordneten Rolle begnügen, welche ihm Goethe in der größten aller bramatifchen Dichtungen, im "Fauft", als Mephifto. pheles zutheilt. Gegenwärtig gilt in ben befferen gebilbeten Rreifen ber "Glaube an ben perfonlichen Teufel" als ein übermundener Aberglaube des Mittelalters, mahrend gleichzeitig ber "Glaube an Gott" (b. b. ben perfonlichen, guten und lieben Gott) als ein unent-Schima (bem Berftorer). Es fcheint, bag in behrlicher Beftanbtheil ber Religion festgehalten biefen wie in anderen Trinitats Borftellungen wird. Und boch ift der erftere Glaube ebenfo

klagte "Unvollkommenheit des Erdenlebens", der der erste Urquell des organischen Lebens auf "Rampf um's Dasein", und was dazu gehört, viel einfacher und natürlicher durch diesen modomie ist und daß diese Synthese von Rampf des guten und bösen Gottes als wassen anorganischen Berbindungen, von durch irgend welche andere Form des Gottes- Wasser, Kohlensäure und Ammoniat (oder alaubens.

Monotheismus (Eingötterei). Die Lehre von der Einheit Gottes kann in vieler Beziehung als die einfachste und natürlichste Form ber Gottes - Berehrung gelten; nach der herrichenden Meinung ift fie die weitest verbreitete Grundlage der Religion und beherrscht namentlich den Kirchenglauben der Kultur-Bölker. Thatfächlich ift dies jedoch nicht der Fall; denn ber angebliche Monotheismus erweist fich bei naberer Betrachtung meiftens als eine ber vorher angeführten Formen des Theismus, indem neben dem oberften "Sauptgotte" noch oder mehrere Rebengotter angebetet werden. Auch find die meisten Religionen, welche einen rein monotheiftischen Ausgangspunkt haben, im Laufe ber Zeit mehr ober minder polntheistisch geworden. Allerdings behauptet die moderne Statistik, daß unter den 1500 Millionen Menschen. welche unsere Erde bevölkern, die große Mehrzahl Monotheisten feien; angeblich follen bavon ungefähr 600 Millionen Brahma-Buddhiften fein. 500 Millionen (fogenannte!) Christen, 200 Millionen Seiden (verschiedenster Sorte), 180 Millionen Mohammedaner, 10 Millionen Fraeliten und 10 Millionen gang religionslos. Allein die große Mehrzahl ber angeblichen Monotheiften hat ganz unklare Gottesvorftellungen oder glaubt neben dem einen Hauptgott auch noch an viele Rebengötter, als da find: Engel, Teufel, Damonen u. f. w. Die perschiedenen Formen, in denen fich der Monotheismus polyphyletisch entwickelt hat, konnen wir in zwei Sauptaruppen bringen: naturalistische und anthropiftische Ginabtterei.

Naturalistischer Monotheismus. Diese alte Form der Religion erblickt die Berkörperung Gottes in einer erhabenen, Alles beherrschenden Natur-Erscheinung. Als folche imponirte schon por vielen Jahrtaufenden den Menschen por Allem bie Conne, die leuchtende und ermarmende Gottheit, von deren Ginfluß fichtlich alles organische Leben unmittelbar abhängig Der Sonnen-Rultus (Solarismus oder Heliotheismus) erscheint für den modernen Naturforscher wohl unter allen theistischen Glaubens-Formen als die würdigste und als diejenige, welche am leichteften mit der monistischen Naturphilosophie der Gegenwart fich verschmelgen läßt. Denn unsere moderne Aftrophyfit und Geogenie hat uns überzeugt, daß die Erde ein abgelöfter Theil der Sonne ift und

Saedel, Weltrathfel.

Salpeterfäure), nur unter dem Einflusse des Sonnenlichtes erfolgt. Auf die primäre Entwickelung ber plasmobomen Bflangen ist erft nachträalich, sekundar, diejenige ber plasmophagen Thiere gefolgt, die fich birett ober indirett von ihnen nahren; und bie Entstehung bes Menschengeschlechtes felbit ist wiederum nur ein späterer Borgang in der Stammesgeschichte des Thierreichs. Auch unfer gefammtes körperliches und geistiges Menschen-Leben ift ebenso wie alles andere organische Leben im letten Grunde auf die ftrahlende, Licht und Warme fpendende Sonne gurudguführen. 3m Lichte ber reinen Bernunft betrachtet, erscheint baber ber Sonnen-Rultus als naturaliftischer Monotheismus weit beffer begrundet als ber anthropistische Gottes. dienst der Christen und anderer Rulturvölker, welche Gott in Menschengestalt fich vorstellen. Thatfächlich haben auch schon vor Jahrtausenden die Sonnen-Unbeter fich auf eine höhere intellektuelle und moralische Bildungsstufe erhoben als die meiften anderen Theiften. Als ich im November 1881 in Bomban war, betrachtete ich mit der größten Theilnahme die erhebenden Undachts - Uebungen der frommen Parfi, welche beim Aufgang und Untergang der Sonne, am Meeresftrande ftebend ober auf ausgebreitetem Teppich knieend, dem kommenben und scheibenden Tagesgestirn ihre Berehrung bezeugten (Indische Reifebriefe, IV. Aufl., S. 56). — Weniger bedeutend als diefer Solarismus ift ber Lunarismus ober Selenotheismus, ber Mond-Rultus; wenn auch einige Naturvölker den Mond allein als Gottheit verehren, so werden doch meistens daneben

Anthropistischer Monotheismus. Bermenschlichung Gottes, die Borftellung, daß bas "hochfte Wefen" bem Menschen gleich empfindet, bentt und handelt (wenn auch in erhabenster Form), spielt als anthropomorpher Monotheismus die größte Rolle in der Rulturgeschichte. Bor allen anderen treten hier in ben Borbergrund die brei großen Religionen der mediterranen Menschenart, die altere mosaische, die mittlere christliche und die jüngere mohammedanische. Diefe brei großen Mittelmeer-Religionen, alle drei an ber gefegneten Oftkufte bes intereffanteften aller Meere entstanden, alle drei in ähnlicher Beise von einem phantaftereichen Schmarmer femitischer Raffe gestiftet, hangen nicht nur außerlich burch später wieder in beren Schoof gurudtehren biefen gemeinsamen Ursprung innig gusammen, wird. Die moderne Physiologie lehrt uns, bas fondern auch durch zahlreiche gemeinsame Buge

noch die Sterne und die Sonne angebetet.

ibrer inneren Glaubens - Borftellungen. bas Chriftenthum einen großen Theil feiner Mythologie aus dem älteren Judenthum direkt übernommen hat, so hat ber jungere Islam wiederum von diefen beiden Religionen viele Erbschaften beibehalten. Alle drei Dediterran-Religionen waren ursprünglich rein monotheiftifch; alle drei find fpaterhin den manniapolytheistischen Umbildungen faltigsten unterlegen, je weiter fle fich zunächst an ben vieltheiligen Ruften des mannigfach bevolkerten Mittelmeers und fodann in den übrigen Erdtheilen ausbreiteten.

Der Mojaismus. Der judische Monotheismus, wie ihn Mofes (1600 por Chr.) begrundete, gilt gewöhnlich als diejenige Glaubensform des Alterthums, welche die höchfte Bedeutung für die weitere ethische und religiose Entwickelung der Menschheit befigt. Unzweifelhaft ift ihr dieser hohe historische Werth schon beshalb zuzugestehen, weil die beiden anderen weltbeherrschenden Mediterran-Religionen aus hervorgegangen find; Christus fteht ebenfo auf den Schultern von Mofes, wie später Mohammed auf ben Schultern von Ebenfo ruht das Neue Teftament, welches in der turgen Zeitfpanne von 1900 Jahren bas Glaubens-Rundament der höchstentwickelten Rultur-Bölker gebilbet hat, auf der ehrmurdigen Bafis des Alten Teftaments. Beibe gufammengenommen haben als Bibel einen Ginfluß und eine Berbreitung gewonnen wie fein anderes Buch in ber Welt. Thatfachlich ift ja noch heute in gewisser Beziehung die Bibel trot ihrer feltsamen Difchung aus den beften und den schlechteften Beftandtheilen! - bas "Buch ber Bucher". Wenn mir aber diefe mertmurdige Geschichtsquelle unbefangen und vorurtheilslos prufen, fo ftellen fich viele wichtige Beziehungen gang anders dur, als überall gelehrt wird. Auch hier hat die tiefer eindringende moderne Kritit und Rultur-Geschichte wichtige Aufschlüffe geliefert, welche die geltende Tradition in ihren Fundamenten erschüttern.

Der Monotheismus, wie ihn Mofes im Jehovah-Dienste zu begründen fuchte, und wie ihn später mit großem Erfolge die Propheten - bie Philosophen ber Bebraer - ausbildeten, hatte urfprünglich harte und lange Kämpfe mit dem herrschenden älteren Polytheismus zu be-Ursprünglich mar Jehovah ober Japheh aus jenem himmelsgotte abgeleitet, der als Moloch ober Baal eine der meiftverehrten orientalischen Gottheiten mar (Sethos oder Typhon der Egypter, Saturnus oder Kronos der Griechen). Die vielbesprochenen Forschungen der modernen Affpriologen über "Bibel und Babel" (Delitsch u. A.) haben Christi für unfehlbar erklärt und sie damit gelehrt, daß ber monotheiftische Sapheh-Glaube felbft jum Range von Göttern erhoben bal

Die fcon lange vor Moses in Babylon heimisch mar. Daneben aber blieben andere Götter vielfach in hohem Ansehen, und ber Rampf mit der "Abgötterei" bestand im judischen Bolte immer fort. Tropbem blieb im Principe Jehovah der alleinige Gott, ber im erften der zehn Gebote Mofis ausbrudlich fagt: "Ich bin der Herr bein Gott, du follst nicht andere Götter haben neben mir."

Das Christenthum. Der driftliche Monotheismus theilte bas Schictfal feiner Mutter, bes Mosaismus, und blieb mahre Gingötterei meistens nur theoretisch im Princip, mahrend er prattifch in die mannigfaltigften Formen bes Polytheismus fich vermandelte. Eigentlich mar ja fchon in der Trinitätslehre felbft, die doch als ein unentbehrliches Fundament der chriftlichen Religion gilt, der Monotheismus logischer Beife aufgegeben. Die drei Berfonen, die als Bater, Sohn und Beiliger Beift unterschieden werden, find und bleiben ebenfo drei verschiedene Individuen (und amar anthropomorphe Personen!) wie die drei indischen Gottheiten der Trimurti (Brahma. Wischnu, Schima) ober wie die Trinitat ber alten Sebräer (Unu, Bel, Ao). Dazu kommt noch, daß in den weiteftverbreiteten Abarten bes Chriftianismus als vierte Gottheit die Jungfrau Maria, als unbeflecte Mutter Chrifti, eine große Rolle fpielt; in weiten tatholischen Rreisen gilt fie sogar als viel wichtiger und einflußreicher wie die drei mannlichen Berfonen ber himmels -Regierung. Der Mabonnen. Rultus hat hier thatsächlich eine folche Bebeutung gewonnen, daß man ihn als einen meiblichen Monotheismus der gemöhnlichen männlichen Form der Eingötterei gegen-über ftellen tann. Die "behre Himmelstönigin" erscheint hier so fehr im Bordergrund aller Borftellungen (wie es auch unzählige Madonnen-Bilder und Sagen bezeugen), daß die drei männlichen Versonen bagegen gang gurudtreten.

Nun hat sich aber außerdem schon frühzeitig in der Phantafte der gläubigen Chriften eine zahlreiche Gesellschaft von "Beiligen" aller Art zu diefer oberften himmels-Regierung gefellt, und mufitalische Engel forgen bafür, bağ es im "ewigen Leben" an Rongert-Genuffen nicht fehlt. Die romischen Bapfte - die größten Charlatans, die jemals eine Religion hervor gebracht hat! - find beständig befliffen, durch neue Beiligsprechungen die Bahl diefer anthropomorphen himmels-Trabanten zu vermehren. Den reichsten und intereffanteften Bumachs bat aber diese feltsame Paradies - Befellichaft am 13. Juli 1870 dadurch bekommen, daß das patikanische Roncil die Bapfte als Stellvertreter

Nimmt man dazu noch den von ihnen anerkannten "verfönlichen Teufel" und die "bofen Engel", welche feinen Sofftaat bilden, fo gemahrt uns ber Papismus, die heute noch meiftverbreitete Form des modernen Chriftenthums, ein fo buntes Bild des reichften Bolytheismus, daß der hellenische Olymp dagegen flein und dürftig erscheint.

Der Islam (ober ber mohammedanifche Monotheismus) ift die jungfte und zugleich die reinste Form der Gingötterei. Als der junge Atohammed (geb. 570) frühzeitig den polytheiftischen Gögendienft feiner arabischen Stammesgenoffen verachten und das Chriftenthum der Nestorianer kennen lernte, eignete er sich zwar deren Grundlehren im Allgemeinen an; er tonnte fich aber nicht entschließen, in Christus etwas Anderes zu erblicen als einen Propheten, gleich Mofes. Im Dogma der Dreieinigkeit fand er nur das, mas bei unbefangenem Nachdenken jeder vorurtheilsfreie Mensch darin finden muß. einen miderfinnigen Glaubensfat, ber meber mit den Grundfagen unferer Bernunft vereinbar noch für unsere religiöse Erhebung von irgend welchem Werthe ift. Die Anbetung der unbestedten Jungfrau Maria als der "Mutter Gottes" betrachtete er mit Recht ebenfo als eitle Bogenbienerei wie die Berehrung von Bildern und Bildfäulen. Je länger er darüber nachdachte, und je mehr er nach einer reineren Gottes-Borftellung hinftrebte, defto klarer murde ihm die Gemigheit feines Sauntfates: "Gott ift ber alleinige Gott"; es giebt teine anderen Götter neben ihm.

Allerdings konnte auch Mohammed fich von dem Anthropomorphismus der Gottes - Borstellung nicht frei machen. Auch fein alleiniger Gott blieb ein idealifirter, allmächtiger Mensch, ebenso wie der strenge, strafende Gott des Moses, ebenso wie der milde, liebende Gott des Chriftus. Aber trottem muffen wir der mohammedanischen Religion den Borzug laffen, daß fie auch im Berlaufe ihrer historischen Entwickelung und ber unvermeidlichen Abartung ben Charafter des reinen Monotheismus viel ftrenger bemahrte als die mosaische und die christliche Religion. Das zeigt fich auch heute noch äußerlich in den Gebets-Formen und Predigt-Weisen ihres Rultus, wie in der Architektur und Ausschmudung ihrer Gotteshäufer. Als ich 1873 sum ersten Male ben Drient besuchte und die herrlichen Moscheen in Kairo und Smyrna, in Bruffa und Konstantinopel bewunderte, erfüllten mich mit mahrer Andacht die einfache und geschmadvolle Deforation bes Innern, der erhabene und zugleich prächtige architektonische Schmuck bes Neußern. Wie ebel und erhaben erscheinen diese Moscheen im Bergleiche zu der

überladen, außen durch übermäßige Fülle von Menschen- und Thier-Figuren verunftaltet find! Nicht minder erhaben erscheinen die ftillen Gebete und die einfachen Andachts-Uebungen des Roran im Bergleiche mit dem lauten, unverftandenen Wortgeplapper der tatholischen Meffen und der lärmenden Mufik ihrer theatralischen Broceffionen.

Mirotheismus (Mischgötterei). Unter biefem Begriffe tann man füglich alle biejenigen Formen des Götterglaubens jufammenfaffen, welche Mischungen von religiöfen Borstellungen verschiedener und zum Theil birekt widersprechender Urt enthalten. Theoretisch ist diefe weitestverbreitete Religionsform bisber nirgends anerkannt. Praktisch aber ift fie bie wichtigfte und mertwürdigfte von allen. Denn die große Mehrzahl aller Menschen, die fich überhaupt religiose Borftellungen bilbeten, maren von jeher und find noch heute Mirotheiften; ihre Gottes-Borftellung ift bunt gemischt aus ben fruhzeitig in der Rindheit eingeprägten Glaubensfähen ihrer speciellen Ronfeffion und aus vielen verschiedenen Eindrücken, welche fpäter bei der Berührung mit anderen Glaubensformen empfangen werden, und welche die erfteren modificiren. Bei vielen Gebildeten tommen bagu noch der umgestaltende Einfluß philosophischer Studien im reiferen Alter und vor Allem die unbefangene Beschäftigung mit den Erscheinungen der Natur, welche die Nichtigkeit der theistischen Glaubensbilder darthun. Der Rampf diefer widerfprechenden Borftellungen, melcher für feiner empfindende Gemuther außerft fchmeralich ift und oft das ganze Leben hindurch unentschieden bleibt, offenbart flar die ungeheure Macht der Bererbung alter Glaubensfätze einerseits und der frühzeitigen Unpaffung an irrthümliche Lehren andererseits. Die besondere Ronfession, in welche das Rind von frühester Jugend an durch die Eltern eingezwängt murde, bleibt meiftens in der Hauptsache maßgebend, falls nicht später durch den ftarteren Ginfluß eines anderen Glaubensbekenntniffes eine Ronverfton eintritt. auch bei diesem Uebertritt von einer Glaubensform aur anderen ift oft der neue Name, ebenfo wie der alte aufgegebene, nur eine außere Etitette, unter welcher bei näherer Untersuchung die allerverschiedensten Ueberzeugungen und Frrthumer bunt gemischt fich verfteden. Die große Mehrzahl der sogenannten Christen find nicht Monotheisten (wie fie glauben), fondern Amphitheiften, Triplotheiften oder Polytheiften. Dasfelbe gilt aber auch von den Bekennern des Islam und des Mosaismus, wie von anderen monotheistischen Religionen. Ueberall gesellen fich zu der ursprünglichen Borftellung des "all-Mehrzahl ber tatholischen Rirchen, welche innen einigen ober breieinigen Gottes" spater ermit bunten Bildern und goldenem Flitterkram worbene Glaubensbilder von untergeordneten

anderen Damonen, eine bunte Mifchung der thiere 3" (1866).

verschiedenften theistischen Geftalten.

Wefen des Cheismus. Alle hier angeführten Formen bes Theismus im eigentlichen Sinne — gleichviel, ob dieser Gottesalaube eine naturalistische ober anthropistische Form annimmt — haben gemeinsam die Borftellung Gottes als bes Außerweltlichen (Extramundanum) oder Uebernatürlichen (Supranaturale). Immer fteht Gott als selbstständiges Wesen der Welt oder der Natur gegenüber, meiftens als Schöpfer, Erhalter und Regierer der Welt. In den allermeiften Religionen tommt bagu noch ber Charatter bes Berfonlichen und bestimmter noch die Borstellung, daß Gott als Verson bem Menschen abnlich ift. "In seinen Göttern malet sich der Mensch." Diefer Untropomorphismus Gottes ober die anthropistische Borftellung eines Befens, welches gleich dem Menschen denkt, empfindet und handelt, ift bei der großen Mehrzahl der Sottesgläubigen maßgebend, bald in mehr rober und naiver, bald in mehr feiner und abstratter Allerdings wird die fortgeschrittenste Form ber Theosophie behaupten, daß Gott als höchstes Wesen von absoluter Bollkommenheit und daher ganglich von bem unvollkommenen Befen des Menschen verschieden sei. Allein bei genauerer Untersuchung bleibt immer das Ge-meinsame Beiber ihre Seelen- oder Geistesthatigkeit. Gott empfindet, benkt und handelt wie der Mensch, wenn auch in unendlich volltommenerer Form.

Der persönliche Anthropismus Gottes ift bei ber großen Mehrzahl ber Gläubigen zu einer so natürlichen Borstellung geworden, daß fie keinen Unftoß an der menschlichen Berfonifikation Gottes in Bilbern und Statuen nehmen, und an den mannigfaltigen Dichtungen der Phantafie, in welchen Gott menschliche Geftalt annimmt, b. h. fich in ein Wirbelthier vermandelt. In vielen Mythen erscheint die Berson Gottes auch in Gestalt anderer Saugethiere (Uffen, Lowen, Stiere u. f. m.), feltener in Beftalt von Bogeln (Abler, Tauben, Storche) ober in Form von anderen Wirbelthieren (Schlangen, Arofodile, Drachen).

In den höheren und abstrakteren Religions. Formen wird diese korperliche Erscheinung aufgegeben und Gott nur als "reiner Geist" ohne Rorper verehrt. "Gott ift ein Beift, und wer ihn anbetet, foll ihn im Beift und in der Bahrheit anbeten." Tropdem bleibt aber die Seelenthätigkeit diefes reinen Beiftes gang diefelbe wie diejenige der anthropomorphen Gottes-Person. In Wirklichkeit wird auch dieser immaterielle Beift nicht untorperlich, fondern unfichtbar gebacht, gasformig. Bir gelangen als fein Lehrer Thales und fein Schuler

Gottheiten: Engeln, Teufeln, Sciligen und eines fogenannten "gasformigen Birbel-

II. Dantheismus (All-Gind-Lebre): Gott und Belt find ein einziges Befen. Der Begriff Gottes fällt mit bemjenigen der Ratur ober ber Substang gufammen. Diefe pantheiftische Beltanschauung fteht im Princip fämmtlichen angeführten und allen fonft noch möglichen Formen des Theismus schroff gegenüber, wenngleich man durch Entgegentommen von beiden Seiten die tiefe Rluft amifchen beiden zu überbruden fich vielfach bemuht hat. Immer bleibt zwischen beiden der fundamentale Gegenfat bestehen, daß im Theismus Gott als extramundanes Befen der Natur schaffend und erhaltend gegenübersteht und von außen auf fie einwirtt, mahrend im Bantheismus Gott als intramundanes Wesen allenthalben die Natur selbst ift und im Innern der Substanz als "Araft oder Energie" thatig ift. Diefe lettere Unficht allein ift vereinbar mit jenem bochften Naturgefete, deffen Erkenntniß einen ber größten Triumphe bes 19. Nahrhunderts bilbet, mit bem Gubftang. Besete. Daber ift nothwendiger Beise ber Pantheismus die Weltanschauung unferer modernen Naturmiffenschaft. Freilich giebt es auch heute noch nicht wenige Naturforfcher, welche diefen Sat bestreiten und welche meinen, die alte theistische Beurtheilung bes Menschen mit den pantheistischen Grundgebanken bes Substang-Befeges vereinigen gu Indeffen beruhen alle diefe verfönnen. geblichen Bestrebungen auf Unklarheit ober Intonsequenz des Dentens, falls fie überhaupt aufrichtig und ehrlich gemeint find.

Da der Bantheismus erft aus ber geläuterten Naturbetrachtung des bentenden Rulturmenschen hervorgeben konnte, ift er begreiflicher Beife viel junger als ber Theis. mus, beffen robefte Formen ficher ichon vor mehr als zehntausend Jahren bei den primitiven Naturvölkern in mannigfaltigen Bariationen ausgebildet murden. Wenn auch in ben erften Unfängen der Philosophie bei den alteften Rultur-Boltern (in Indien und Egypten, in China und Japan) schon mehrere Jahrtaufende vor Chriftus Reime des Pantheismus in verschiedenen Religions-Formen eingestreut sich finden, so tritt doch eine bestimmte philosophische Kassung desselben erst in dem Sylozoismus der ionischen Naturphilosophen auf, in der erften Balfte des fechften Jahrhunderts por Chr. Alle großen Denter Diefer Bluthe Beriode des hellenischen Geiftes überragt der gewaltige Anarimander von Milet, ber die principielle Ginheit des unendlichen Belt. gangen (Apeiron) tiefer und klarer erfaßte so ju ber paraboren Borftellung Gottes als Anarimenes. Richt nur ben großen Gebanken der ursprünglichen Einheit des Rosmos, der Entwickelung aller Erscheinungen aus der Alles durchdringenden Urmaterie, hatte Anaximander bereits ausgesprochen, sondern auch die kühne Borstellung von zahllosen, in periodischem Bechsel entstehenden und vergehenden Weltbildungen.

Auch viele von den folgenden großen Philosophen des klassischen Alterthums, vor Allen Demokritos, Seraklitos und Empe-dokles, hatten in gleichem ober ähnlichem Sinne tief eindringend bereits jene Ginheit von Natur und Gott, von Rörper und Geift erfaßt, welche im Substanz = Gesetze unseres heutigen Monismus ben bestimmtesten Ausbrud ge-wonnen hat. Der große römische Dichter und Naturphilosoph Lucretius Carus hat ihn in feinem berühmten Lehrgedichte "De rerum natura" in hochpoetischer Form dargestellt. Allein dieser naturmahre pantheiftische Monismus wurde bald gang gurudgedrängt burch ben myftischen Duglismus von Plato und befonders durch den gewaltigen Ginfluß, den feine idealistische Philosophie durch die Verschmelzung mit den driftlichen Glaubenslehren gewann. MIS sodann beren mächtigfter Unwalt, ber römische Papft, die geistige Weltherrschaft gemann, murde der Pantheismus gewaltsam unterdrudt; Giordano Bruno, sein geistvollster Bertreter, wurde am 17. Februar 1600 auf dem Campo Fiori in Rom von dem "Stellvertreter Gottes" lebendia verbrannt.

Erft in der zweiten Sälfte des 17. Jahrhunderts wurde durch den großen Baruch Spinoga das System des Bantheismus in reinster Form ausgebildet; er stellte für die Gesammtheit der Dinge den reinen Substang-Begriff auf, in welchem "Gott und Welt" untrennbar vereinigt find. Wir muffen die Rlarheit, Sicherheit und Folgerichtigkeit bes monistischen Sustems von Spinoga heute um so mehr bewundern, als diesem gewaltigen Denker vor 250 Jahren noch alle die ficheren empirischen Fundamente fehlten, die wir erft in der zweiten Salfte des 19. Jahrhunderts gewonnen haben. Das Berhältniß von Spinoga gum fpateren Materialismus im 18. und zu unferem heutigen Monismus im 19. Sahrhundert haben mir bereits im erften Rapitel besprochen. Bur weiteren Berbreitung desfelben, besonders im deutschen Geiftesleben, haben vor Allem die unfterblichen Werke unferes größten Dichters und Denkers beigetragen, Bolfgang Goethe. Seine herrlichen Dichtungen "Gott und Belt", "Prometheus", "Fauft" u. f. m. hullen die Grundgedanken bes Pantheismus in die vollkommenste und schönste dichterische Form.

Die Begiehungen unferes heutigen Monismus zu den fruberen philosophischen Suftemen,

sowie die wichtigsten Grundzüge von deren historischer Entwickelung, sind in dem vortrefflichen "Grundriß der Geschichte der Philosophie" von Friedrich Überweg eingehend dargestellt (Neunte Auflage, bearbeitet von Max Heinze, Berlin 1902). Eine vortreffliche klare Lebersicht berselben — gewißermaaßen eine "Stammesgeschichte der Belträthsel und der Bersuche zu ihrer Lösung" — hat Friz Schulze (Dresden) in seinem "Stammbaum der Philosophie" gegeben; ein "Tabellarisch-Schematischer Grundriß der Geschichte der Philosophievon den Griechen bis zur Gegenwart" (Leipzig, II. Ausst., 1899).

Atheismus ("bie entgötterte Weltanschau-Es giebt feinen Gott und feine ung"). Bötter, falls man unter diefem Begriff perfonliche, außerhalb der Natur stehende Wefen verfteht. Diefe "gottlofe Beltanschauuna" fällt im Befentlichen mit dem Monismus oder Bantheismus unserer modernen Naturmiffenschaft zusammen; fie giebt nur einen anberen Ausdruck bafür, indem fie eine negative Seite derfelben hervorhebt, die Richt Griftens der extramundanen oder übernatürlichen Gottheit. In diesem Sinne fagt Schopenhauer gang richtig: "Bantheismus ift nur ein höflicher Atheismus. Die Bahrheit bes Pantheismus besteht in der Aufbebung des duglistifchen Gegenfages zwischen Gott und Belt, in der Erfenntniß, daß die Welt aus ihrer inneren Rraft und burch fich selbst da ift. Der Sat bes Bantheismus: "Gott und die Welt ift Gins' ift bloß eine höfliche Wendung, bem herrgott den Abschied zu geben."

Bährend des gangen Mittelalters, unter ber blutigen Tyrannei des Papismus, murde ber Atheismus als die entsetlichste Form ber Weltanschauung mit Feuer und Schwert verfolgt. Da der "Gottlose" im Evangelium mit dem "Bösen" schlechtweg identificirt und ihm im emigen Leben - bloß megen "Glaubensmangels"! - die Sollenftrafe ber ewigen Berdammniß angebroht wird, ift es begreiflich, daß jeder gute Chrift felbft den entfernten Berdacht des Atheismus ängftlich mied. Leider befteht auch heute noch diese Auffassung in weiten Rreisen fort. Dem atheistischen Naturforscher, der seine Kraft und sein Leben der Erforschung der Wahrheit widmet, traut man von vornherein alles Bofe gu; ber theiftifche Rirchgänger bagegen, ber bie leeren Ceremonien des papistischen Rultus gedankenlos mitmacht, gilt schon deswegen als guter Staatsburger, auch wenn er fich bei feinem Glauben gar nichts denkt und nebenher der verwerflichsten Moral huldigt. Diefer Arrthum wird fich erst klären, wenn im 20. Jahrhundert der herrschende Aberglaube mehr ber vernünftigen Raturertenntniß weicht und der monistischen lleberzeugung der Ginheit von Gott und Belt.

# Sechzehntes Kapitel.

## Wissen und Glauben.

Monistische Studien über Erkenntniß der Wahrheit. Sinnesthätigkeit und Vernunftthätigkeit. Glauben und Aberglauben. Erfahrung und Offenbarung.

Inhalt: Erkenntniß der Wahrheit und ihre Quellen: Sinnesthätiakeit und Affocion der Bor-Sinnesdorgane (Aeftheten) und Denkorgane (Phroneten). Sinnesdorgane und ihre specifische intwickelung berselben. Philosophie der Sinnlickkeit. Unschähdarer Werth der Sinne. r finnlicken Erkenntniß. Hypothese und Glaube. Theorie und Glaube. Principieller Teelungen. Sinnesorgune (Achivern) und Dentstume (Dinnlichteit. Unschähren Werth der Energie. Entwickelung derselben. Philosophie der Sinnlichteit. Unschäfter Werth der Grenzen der sinnlichen Ertenntniß. Hopothese und Glaube. Theorie und Glaube. Princi Gegensat zwischen wissenschaftlichem (natürlichem) und religiösem (übernatürlichem) Glauben. glaube der Naturvölker und Kulturvölker. Glaubend-Bekenntnisse. Konsessiose Schule. glaube ber Naturvöller und Kulturvöller. Glaubens-Bekenntnisse. Konf Glaube unserer Bater. Spiritismus. Offenbarung.

Erkenntniß ber Bahrheit. Unfer echtes und werthvolles Wiffen ift realer Natur und besteht aus Borftellungen, welche wirklich eriftirenden Dingen entsprechen. Wir find zwar unfähig, das innerfte Wesen biefer realen Welt — "das Ding an fich" - zu erkennen; aber unbefangene und fritische Beobachtung und Bergleichung überzeugt uns, daß bei normaler Beschaffenheit des Gehirns und der Sinnesorgane die Ginbrude der Außenwelt auf diese bei allen vernünftigen Menschen dieselben find, und daß bei normaler Funktion der Denkorgane bestimmte, überall gleiche Vorstellungen gebildet werden; biefe nennen wir mahr und find dabei überzeugt, daß ihr Inhalt dem erkennbaren Theile ber Dinge entspricht. Wir miffen, bag biefe Thatsachen nicht eingebildet, sondern wirklich find.

Erkenninig - Quellen. Alle Ertenniniß ber Wahrheit beruht auf zwei verschiedenen, aber innig gusammenhängenden Gruppen von physiologischen Funktionen des Menschen; erftens auf der Empfindung der Objekte mittelft ber Sinnesthätigkeit, und zweitens auf ber Berbindung ber fo gewonnenen Ginbrude burch Affocion gur Borftellung im Subjett. Die Bertzeuge ber Empfindung find Sinnegorgane (Sonsillen); die Bertzeuge, welche die Borftellungen bilben und verknupfen, find die Denkorgane (Phroneten). Diese letteren find Theile des centralen, die ersteren hingegen Theile des peripheren Rervenfy ft em 3, jenes wichtigften und höchftentwickelten Organ-Syftems der höheren Thiere, welches einzig und allein deren gesammte Seelenthätigkeit vermittelt.

Sinnesorgane (Sensilla). Die Sinnesthätigkeit des Menschen, welche der erfte Musgangspuntt aller Ertenntniß ift, hat fich langfam und allmählich aus berjenigen der nächstvermandten Säugethiere, der Primaten, entwidelt. Die Organe berfelben find in biefer | Sinneswertzeug treffen und erregen, ihre Real-

Alle Arbeit wahrer Biffenschaft geht auf | lich gleichem Bau, und ihre Funktion erfolgt überall nach denfelben physikalischen und demischen Gesetzen. Sie haben fich allenthalben in berfelben Beise hiftorisch entwickelt. Wie bei allen anderen Thieren, so find auch bei den Mammalien alle Senfillen ursprünglich Theile ber Sautbede, und die empfindlichen Bellen der Oberhaut (Epidermis) find die Ureltern aller der verschiedenen Sinnesorgane. welche durch Anpassung an verschiedene Reize (Licht, Warme, Schall, Chemopathos) ihre spezifische Energie erlangt haben. Sowohl bie Stäbchenzellen der Retina in unferem Auge und die Hörzellen in der Schnecke unseres Ohres, als auch die Riechzellen in der Rase und die Schmechellen auf unserer Bunge ftammen ursprünglich von jenen einfachen indifferenten Bellen der Oberhaut ab, welche die gange Oberfläche unseres Rörpers übergieben. Diefe bedeutungsvolle Thatfache wird burch die unmittelbare Beobachtung am Embryo bes Menschen ebenso wie aller anderen Thiere direkt bewiesen. Mus diefer ontogenetischen Thatsache folgt aber nach dem biogenetischen Grundgesetze mit Sicherheit ber folgenschwere phylogenetische Schluß, daß auch in der langen Stammesgeschichte unserer Borfahren die höheren Sinnesorgane mit ihren speciellen Energien ursprünglich aus der Oberhaut niederer Thiere entstanden find, aus einer einfachen Bellenschicht, die noch teine folchen gesonderten Genfillen enthielt.

Specifische Energie der Sensillen. Bon größter Bebeutung für die menschliche Erkenntniß ift die Thatsache, daß verschiedene Nerven unseres Rorpers im Stande find, gang verschiedene Qualitäten ber Außenwelt und nur diefe mahrzunehmen. Der Sehnerv des Auges vermittelt nur Lichtempfindung, der Hornerv des Ohres nur Schallempfindung, der Riechnerv ber Nase nur Geruchsempfindung u. s. w. Gleichviel welche Reize bas einzelne höchstentwickelten Thierklasse überall von wesent- tion dagegen behält dieselbe Qualität. Aus

biefer fpecififchen Energie der Sinnes. nerven, welche von dem großen Phyfiologen Johannes Müller querft in ihrer weitreichenden Bedeutung gewürdigt murde, find sehr irrthümliche Schlüsse gezogen worden, besonders zu Gunften einer dualistischen und apriorischen Erkenntniß - Theorie. Man behauptete, daß das Gehirn oder die Seele nur einen gemiffen Buftand bes erregten Nerven wahrnehme, und daß baraus Nichts auf die Existens und Beschaffenheit ber erregenden Außenwelt geschloffen werden tonne. Die fteptische Philosophie zog daraus ben Schluß, daß biefe lettere felbft zweifelhaft fei, und ber extreme Idealismus bezweifelte nicht nur biefe Realität, sondern er negirte sie einfach; er behauptete, daß die Welt nur in unserer Borftellung existire.

Diesen Frrthumern gegenüber muffen wir daran erinnern, daß die "specifische Energie" ursprünglich nicht eine anerschaffene besondere Qualität einzelner Nerven, sondern durch Unpaffung an die besondere Thatigkeit der Oberhautzellen entstanden ist, in welchen sie enden. Rach den großen Gefeten der Arbeitstheilung nahmen die ursprunglich indifferenten "Sautfinne Bzellen" verschiedene Aufgaben in Ungriff, indem die einen den Reiz der Lichtftrahlen, die anderen den Gindrud ber Schallwellen, eine britte Gruppe bie chemische Einwirkung riechender Substanzen u. s. w. aufnahmen. Im Laufe langer Beiträume bewirkten diefe außeren Sinnegreize eine allmähliche Beranderung ber physiologischen und weiterhin auch ber morphologischen Eigenschaften dieser Oberhautstellen, und damit zugleich veränderten fich die fenfiblen Nerven, welche die von ihnen aufgenommenen Eindrude gum Gehirn leiteten. Die Selektion verbefferte Schritt für Schritt die besonderen Umbildungen berfelben, welche fich als nütlich erwiesen, und schuf so zulett im Laufe vieler Jahrmillionen jene bewunderungswürdigen Instrumente, welche als Auge und Ohr unsere theuersten Guter barftellen; ihre Ginrichtung ift so munderbar zwedmäßig, daß fie uns zu der irrthumlichen Annahme einer "Schöpfung nach porbedachtem Bauplan" führen konnten. Die besondere Gigenthumlichkeit jedes Sinnesorganes und feines specifischen Nerven hat fich aber erft burch Gewohnheit und Uebung — d. h. durch Anpaffung — allmählich entwickelt und ift bann burch Bererbung von Generation zu Generation übertragen worden. Albrecht Rau hat diese Auffassung ausführlich begründet in seinem portrefflichen Werke über "Empfinden und Denken; eine physiologische Untersuchung über die Natur des menschlichen Berftandes" (1896). Dort ift sowohl die richtige Deutung bes Muller'schen Gesetzes von ben specifischen tomie im Rorper vieler Thiere noch andere als Sinnes-Energien gegeben, als auch scharffinnige unsere bekannten Sinnesorgane nach. So be-

Erörterungen über ihre Beziehungen zum Ge= birn und besonders im letten Rapitel eine ausgezeichnete, auf ben Schultern von Lubmia Feuerbach ftehende "Philosophie der Sinnlichteit"; ich schließe mich biefen überzeugenden Ausführungen burchaus an.

Grenzen der Sinneswahrnehmuna. Die fritische Bergleichung ber Sinnesthätigfeit beim Menschen und bei den übrigen Birbelthieren ergiebt eine Anzahl überaus wichtiger Thatfachen, welche wir erft den eingehenden Forschungen des 19. Nahrhunderts und besonders seiner zweiten Salfte verdanken. Ganz besonders gilt dies von den beiden bochftentwidelten, ben "äfthetischen Sinneswertzeugen", Muge und Dhr. Diefelben zeigen im Stamme der Wirbelthiere einen anderen und verwickelteren Bau als bei den übrigen Thieren und entwickeln fich auch im Embryo berfelben auf eigenthumliche Beife. Diese typische Ontogenese und Struttur ber Senfillen bei fammtlichen Wirbelthieren erklärt fich durch Bererbung von einer gemeinsamen Stammform. Innerhalb bes Stammes aber zeigt fich eine große Mannigfaltigkeit der Ausbildung im Einzelnen, und diese ift bedingt durch die Anpaffung an die Lebensweise der einzelnen Arten, durch den gesteigerten ober geminderten Gebrauch der einzelnen Theile.

Der Mensch erscheint nun in Bezug auf bie Ausbildung seiner Sinne keineswegs als bas vollkommenfte und höchftentwickelte Wirbelthier. Das Auge der Bogel ift viel schärfer und unterfcheibet fleine Gegenstände auf weite Entfernung viel deutlicher als bas menschliche Auge. Das Behör pieler Saugethiere, besonders der in Büften lebenden Raubthiere, Sufthiere, Nagethiere u. f. m., ift viel empfindlicher als bas menschliche und nimmt leise Geräusche auf viel weitere Entfernungen mahr; darauf weist schon ihre große und fehr bewegliche Ohrmuschel hin. Die Singvögel offenbaren felbst in Bezug auf mufitalifche Begabung eine bobere Entwidelungsftufe als viele Menfchen. Der Beruchsfinn ift bei den meiften Saugethieren, namentlich Raubthieren und Sufthieren, viel mehr ausgebildet als beim Menschen; wenn der Sund feine eigene feine Spurnafe mit berjenigen bes Menschen vergleichen konnte, murbe er mitleibig auf lettere herabsehen. Much in Bezug auf die niederen Sinne, ben Beschmadsfinn, ben Geschlechtsfinn, den Taftfinn und den Temperaturfinn, behauptet der Mensch keinesmegs in jeder Beziehung die hochfte Entwickelungsstufe.

Wir selbst können natürlich nur über diejenigen Sinnesempfindungen urtheilen, die wir felbst besitzen. Nun weift uns aber die Anafiten die Fische und andere niedere, im Baffer lebende Wirbelthiere eigenthumliche Senfillen in der Haut, welche mit besonderen Sinnesnerven in Berbindung fteben. In ben Geiten bes Fischförpers verläuft rechts und links ein langer Ranal, der vorn am Ropfe in mehrere verzweigte Ranale übergeht. In diesen "Schleimtanälen" liegen Nerven mit gablreichen Meften, beren Enden mit eigenthümlichen Nervenbügeln verbunden find. Wahrscheinlich dient dieses ausgebehnte "Sautfinnesorgan" aur Wahrnehmung von Unterschieden im Bafferdruck oder in anderen Eigenschaften des Waffers. Einige Gruppen find noch durch den Befit anderer eigenthümlicher Senfillen ausgezeichnet, deren Bedeutung uns unbekannt ift.

Schon aus diesen Thatsachen ergiebt sich, daß unsere menschliche Sinnesthätigkeit beschränkt ist, und zwar sowohl in quantitativer als in qualitativer Hinkelt. Wir können also mit unseren Sinnen, vor Allem dem Auge und dem Tastsan, immer nur einen Theil der Eigenschaften erkennen, welche die Objekte der Außenwelt bestigen. Aber auch diese partielle Wahrnehmung ist unvollständig, insofern unsere Sinneswerkzeuge unvollkommen sind und die Sinneswerkzeuge unvollkommen sind und die Sinnesnerven als Dolmetscher dem Gehirn nur die Uedersehung der empfangenen Eindrücke mittbeilen.

Diese anerkannte Unvollkommenheit unserer Sinnesthätigkeit darf uns aber nicht hindern, in deren Werkzeugen, und vor Allem im Auge, bie ebelften Organe gu erbliden; im Bereine mit den Dentorganen bes Gehirns find fie bas werthvollfte Gefchent ber Ratur für den Men-In voller Bahrheit fagt Albrecht Rau (a. a. D.): "Alle Wiffenschaft ift in letter Linie Sinnesertenntniß; Data der Sinne werden barin nicht negirt, sondern interpretirt. Die Sinne find unsere erften und beften Freunde; lange bevor fich der Berftand entwickelt, fagen die Sinne dem Menschen, mas er thun und laffen foll. Wer bie Sinnlichteit überhaupt verneint, um ihren Gefahren zu entgehen, ber handelt ebenfo unbesonnen und thöricht als ber, welcher feine Augen ausreißt, weil fie einmal auch schandliche Dinge feben konnten; ober ber, welcher feine Sand abhaut, weil er fürchtet, fie konnte einmal auch nach frembem Gute langen." Dit vollem Rechte nennt deshalb Feuerbach alle Philosophien, alle Religionen, alle Institute, die bem Principe ber Sinnlichteit midersprechen, nicht nur irrthumliche, sondern sogar grundverderbliche. Dhne Sinne feine Erkenntniß! "Nihil est in intellectu, quod non fuerit in sensu!" (Locke.) Welches hohe Berdienft fich Erkenntniß und richtige Würdigung der Sinnes-

25 Jahren in meinem Bortrage "Ueber Urfprung und Entwidelung ber Sinneswertzeuge" au zeigen versucht (Bonn 1878).

Hapotheje und Glaube. Der Ertenntnißtrieb des hochentwickelten Rulturmenschen begnügt fich nicht mit jener lückenhaften Renntniß der Außenwelt, welche er durch feine unvollkommenen Sinnesorgane gewinnt. Er bemüht fich vielmehr, die finnlichen Gindrude, welche er durch dieselben gewonnen hat, in Ertenntnis-Werthe umzusetzen; er verwandelt sie in den Sinnesherben der Großbirnrinde in fpecififche Sinnes-Empfindungen und verbindet diefe durch Affocion in beren Dentherden gu Borftellungen; burch weitere Berkettung ber Borftellung&-Gruppen gelangt er endlich zu zufammenhangendem Wiffen. Aber biefes Wiffen bleibt immer ludenhaft und unbefriedigend, wenn nicht die Phantasie die ungenügende Rombinations-Kraft bes erkennenden Berstandes ergangt und durch Uffocion von Gedachtniß. bildern entfernt liegende Erkenntniffe au einem zusammenhängendem Gangen verknüpft. Dabei entstehen neue allgemeine Borftellungs-Gebilbe, welche erft die mahrgenommenen Thatfachen ertlaren und bas "Raufalitäts-Bedurfniß ber Bernunft befriedigen".

Die Borftellungen, welche die Lucken des Wiffens ausfüllen ober an beffen Stelle treten, tann man im weiteren Sinne als "Glauben" bezeichnen. So geschieht es fortwährend im alltäglichen Leben. Wenn wir irgend eine Thatfache nicht ficher wiffen, fo fagen wir: 3ch glaube fie. In diesem Sinne find wir auch in der Wiffenschaft felbst jum Glauben gezwungen; wir vermuthen ober nehmen an, baß ein bestimmtes Berhaltniß zwischen zwei Erscheinungen besteht, obwohl wir dasselbe nicht ficher tennen. Sandelt es fich babei um die Ertenntuiß von Urfachen, fo bilden wir uns eine Sppothese. Indeffen dürfen in der Wiffenschaft nur folche Hypothefen zugelaffen werden, die innerhalb des menschlichen Erkenntniß-Bermögens liegen, und die nicht betannten Thatsachen widersprechen. Soldie Spothefen find g. B. in der Phufit Die Lehre von Bibrationen des Aethers, in der Chemie die Annahme der Atome und deren Bahlverwandtschaft, in der Biologie die Lehre von der Molekular - Struktur bes lebenbigen Plasmas u. j. w.

Philosophien, alle Religionen, alle Institute, die dem Principe der Sinnlichteit widersprechen, nicht nur irrthümliche, sondern sogar grund-verderbliche. Ohne Sinne keine Erkenntniß! samen Ursache nennen wir Theorie. Auch bei "Nihil est in intellectu, quod non fuerit in sensu!" (Locke.) Welches hohe Berdienst sich sie einer größeren Reihe von zusammenhangenden Erkeinungen durch Annahme einer gemeinsamen Ursache nennen wir Theorie. Auch bei der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Theorie und Carbon und Menden einer größeren Reihe von zusammenhangenden Erkeinungen durch Annahme einer gemeinsamen Ursache nennen wir Theorie. Auch bei der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Theorie und Glaube. Die Erklärung einer größeren Reihe von zusammenhangenden Ursache nennen wir Theorie. Auch bei der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Theorie und Glaube. Die Erklärung einer größeren Reihe von zusammenhangenden Ursache. Auch bei Theorie und Glaube. Die Erklärung einer größeren Reihe von zusammenhangenden urch Erkleinungen durch Annahme einer gemeinschaften Ursache nennen wir Theorie. Auch bei Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Theorie, wie bei der Hypothese, der Hypothese und Glaube (in wissen urch Hypothese) der Hypothese, der Hypothese urch Hypothese, der Hypothese, d

offen läßt. Die Theorie kann baber immer nur als eine Unnäherung an die Wahrheit betrachtet werden; es muß zugestanden werden, daß fie später durch eine andere, besser begründete Theorie verbrängt werden tann. Trot bieser eingestandenen Unsicherheit bleibt die Theorie für jede wahre Wiffenschaft unentbehrlich; denn fie erklärt erst die Thatsachen durch Unnahme von Ursachen. Wer auf die Theorie gang versichten und reine Wiffenschaft bloß aus "ficheren Thatsachen" aufbauen will (wie es oft von befdrantten Röpfen in ber modernen fogenannten "eraften Naturwiffenschaft" geschieht), ber verzichtet damit auf die Erkenntniß der Ursachen überhaupt und somit auf die Befriedigung des Raufalitäts-Bedürfniffes der Bernunft.

Die Gravitations-Theorie in der Aftronomie (Newton), die kosmologische Gas-Theorie in der Rosmogenie (Rant und Laplace), das Energie-Brincip in ber Phyfit (Mager und Selmholt), die Atom-Theorie in der Chemie (Dalton), die Bibrations-Theorie in der Optik. (Sunghens), die Bellen-Theorie in der Gewebelehre (Schleiden und Schwann), die Defcendenz-Theorie in der Biologie (Lamard und Darwin) find gewaltige Theorien erften Ranges: fie erklären eine ganze Welt von großen Natur-Erscheinungen durch Unnahme einer gemein. famen Urfache für alle einzelnen Thatfachen ihres Gebietes und durch ben Nachweis, daß alle Erscheinungen in bemfelben zusammenhangen und durch feste, von diefer einen Urfache ausgehende Gefete geregelt merden. Dabei tann aber diese Urfache selbst ihrem Befen nach unbekannt oder nur eine "provisorische Sppothese" fein. Die "Schwerkraft" in ber Gravitations-Theorie und in der Rosmogenie, die "Energie" felbft in ihrem Berhaltniß gur Materie, der "Aether" in der Optit und Elektrik, das "Atom" in der Chemie, das lebendige "Plasma" in der Zellenlehre, die "Bererbung" in der Abstammungslehre biefe und ähnliche Grundbegriffe in anderen großen Theorien konnen von der fleptischen Philosophie als "bloße Hypothesen", als Erzeugniffe des miffenschaftlichen Glaubens betrachtet werden, aber fie bleiben uns als folche unentbehrlich, fo lange, bis fie durch eine beffere Sprothese erset werden.

Glaube und Aberglaube. Gang anderer Natur als diese Formen des wissenschaftlichen Glaubens sind diesenigen Borstellungen, welche in den verschiedenen Religionen zur Er-klärung der Erscheinungen benutzt und schlechtweg als Glaube im engeren Sinne (!) bezeichnet werden. Da aber diese beiden Glaubens-Formen, ber "natürliche Glaube" der Religion, nicht selten verwechselt werden und so Berwirrung entsteht, ift es zweckmäßig, ja

nothwendig, ihren principiellen Segenfan scharf zu betonen. Der "religiofe" Glaube ift ftets Bunderglaube und fteht als folcher mit dem natürlichen Glauben der Bernunft in unverföhnlichem Widerspruch. Im Gegenfat ju letterem behauptet er übernatürliche Borgange und kann somit als "Ueberglaube" ober "Oberglaube" bezeichnet merden, die ursprüngliche Form bes Wortes Aberglaube. Der mesentliche Unterschied dieses Aberglaubens von dem "vernünftigen Glauben" befteht eben barin, baß er übernatürliche Rrafte und Erscheinungen annimmt, welche die Biffenschaft nicht kennt und nicht zuläßt, welche durch irrthumliche Bahrnehmungen und falfche Phantaffe-Dichtungen erzeugt find; ber Aberglaube widerspricht mithin den klar erkannten Naturgeseten und ift als solcher unvernünftig.

Aberglaube der Naturvölker. Durch die großen Fortschritte der Ethnologie im 19. Jahrhundert ift uns eine erstaunliche Fülle von mannigfaltigen Formen und Erzeugniffen bes Aberglaubens bekannt geworden, wie fie noch heute unter den roben Naturvölkern eriftiren. Bergleicht man dieselben unter einander und mit den entsprechenden mythologischen Borftellungen früherer Beiten, fo ergiebt fich eine vielfache Analogie, oft ein gemeinfamer Urfprung und gulett ichließlich eine einfache Urquelle für alle. Diese finden wir in dem natürlichen Raufalitats-Bedürfniffe ber Bernunft, in bem Suchen nach Ertlärung unbekannter Erscheinungen durch Auffinden ihrer Urfachen. Besonders gilt das von solchen Bemegungs-Erscheinungen, die Gefahr droben und Furcht erregen, wie Blit und Donner, Erdbeben, Mondfinfterniß u. f. m. Das Bedurfniß nach taufaler Ertlarung folcher Natur-Erscheinungen besteht schon bei den Naturvölfern der niederften Stufe und ift bereits von ihren Primaten-Ahnen durch Bererbung übertragen. Es befteht ebenfo bei vielen anberen Birbelthieren. Wenn ein Sund ben Bollmond anbellt oder eine tonende Glocke, deren Klöppel er fich bewegen fieht, ober eine Fahne, die im Winde weht, so äußert er dabei nicht nur Furcht, sondern auch den dunklen Drang nach Erkenntniß der Ursache bieser unbekannten Erscheinung. Die roben Religions-Anfänge der primitiven Naturvölker haben ihre Wurzeln theilweife in solchem erblichen Aberglauben ihrer Primaten-Ahnen, theilweise im Uhnen-Rultus, in verschiedenen Gemuths-Bebürfniffen und in traditionell gewordenen Gemohnheiten.

zeichnet werden. Da aber diese beiben Glaubens-Formen, der "natürliche Glaube" der Bissenschaft und der "übernatürliche Glaube" der Rulturvölker, die ihnen als höchster gestigter Religion, nicht selten verwechselt werden und so Berwirrung entsteht, ist es zweckmäßig, ja "rohen Aberglauben" der Naturvölker gestellt zu werden; man preift ben großen Fortschritt, welchen die aufklärende Kultur durch Befeitigung des letteren herbeigeführt habe. Das ift ein großer Frrthum! Bei unbefangener kritischer Brüfung und Bergleichung zeigt sich. daß beide nur durch die besondere "Gestalt des Glaubens" und burch die außere Sulle der Ronfession von einander verschieden find. flaren Lichte ber Bernunft erscheint ber destillirte Bunderglaube ber freifinniaften Rirchen-Religionen - infofern er flar ertannten und festen Naturgefegen wiberfpricht, genau fo als unvernünftiger Aberglaube, wie ber rohe Gefpensterglaube der primitiven Retisch-Religionen, auf welchen jene stolz herabsehen.

Werfen wir von diefem unbefangenen Standpunkte einen kritischen Blid auf bie gegenwärtig noch herrschenden Glaubens-Borstellungen der heutigen Rulturvölker, so finden wir fie allenthalben von traditionellem Aberglauben burchbrungen. Der driftliche Glaube an die Schöpfung, die Dreieinigfeit Gottes, an die unbeflecte Empfängniß Maria, an die Erlösung, die Auferstehung und himmelfahrt Chrifti u. f. m. ift ebenfo reine Dichtung und fann ebenso wenig mit ber vernünftigen Natur-Erkenntniß in Ginklang gebracht werden, als die verschiedenen Doamen der mohammedanischen und mosaischen, der buddhistischen und brahmanischen Religion. Jede von diesen Religionen ift für den mahrhaft "Glaubigen" eine zweifellose Wahrheit, und jede von ihnen betrachtet jede andere Glaubenslehre als Reterei und verderblichen Frrthum. Je mehr eine be-ftimmte Konfestion sich für die "allein selig machende" halt — für die "katholische" —, und je inniger diese Ueberzeugung als heiligste Bergensfache vertheidigt wird, defto eifriger muß fie naturgemäß alle anderen Ronfestionen bekampfen, und besto fanatischer gestalten fich die fürchterlichen Glaubenstriege, welche die trauriasten Blätter im Buche der Rulturgeschichte bilden. Und doch überzeugt uns die unparteifche "Aritit ber reinen Bernunft", daß alle diese verschiedenen Glaubensformen in gleichem Maße unwahr und unvernünftig find, Brodukte der dichtenden Phantasie und der unkritischen Tradition. Die vernünftige Wiffenschaft muß fie sammt und sonders als Erzeugniffe des Aberglaubens verwerfen.

Glaubens : Bekenntnig (Konfession). Der unermegliche Schaben, welchen ber unvernünftige Aberglaube feit Jahrtaufenden in der gläubigen Menschheit angerichtet hat, offenbart fich wohl nirgends auffälliger als in dem unaufhörlichem "Rampfe der Glaubens-Bekenntnisse". Unter allen Kriegen, welche die Bölker mit Feuer und Schwert gegen einander

Bwietracht, welche bas Glüd ber Familien unb ber einzelnen Berfonen gerftort haben, find bie religiösen, dem Glaubens - Unterschiede entfprungenen noch beute die gehäffigften. Dan denke nur an die vielen Millionen Menschen, welche in den Chriften-Bekehrungen und -Berfolgungen, in den Glaubenstämpfen bes Islam und der Reformation, durch die Inquifition und die Beren-Processe ihr Leben verloren baben. Ober man dente an die noch größere Bahl der Ungludlichen, welche wegen Glaubens-Berschiedenheiten in Familien-Zwift gerathen, ihr Ansehen bei den gläubigen Mitburgern und ibre Stellung im Staate verloren ober aus bem Baterlande haben ausmandern muffen. Die verberblichste Wirkung übt das officielle Glaubens-Bekenntniß bann, wenn es mit den politischen Zweden bes Rultur-Staates vertnüpft und als "tonfesfioneller Religions-Unterricht" in den Schulen zwangsweise gelehrt wird. Die Bernunft der Kinder wird badurch schon frühzeitig von der Erkenntniß der Bahrheit abgelenkt und dem Aberglauben jugeführt. Jeder Menschenfreund follte daber die tonfeffions. lose Schule, als eine ber werthvollsten Inftitutionen bes mobernen Bernunft - Staates, mit allen Mitteln gu forbern fuchen.

Der Glaube unferer Dater. Der hohe Werth, welcher tropbem noch heute in den weitesten Rreisen dem tonfessionellen Religions-Unterricht beigelegt wird, ist nicht allein durch den Ronfessions-Zwang des rudftandigen Rultur-Staates und beffen Abhängigkeit von klerikaler Berrschaft bedingt, sondern auch durch das Gewicht von alten Traditionen und von "Gemuths-Bedürfniffen" verschiedener Urt. Unter diesen ift befonders mirkungsvoll die andächtige Berehrung, welche in weiteften Rreifen ber tonfessionellen Tradition gezout wird, dem "beiligen Glauben unferer Bater". In Taufenben von Erzählungen und Gebichten wird das Festhalten an demselben als ein geistiger Schat und als eine beilige Pflicht gepriefen. Und boch genügt unbefangenes Nachdenten über die Geschichte bes Glaubens, um uns von der völligen Ungereimtheit jener einflußreichen Borftellung zu überzeugen. Der herrschende evangelische Rirchenglaube in der zweiten Salfte des aufgeklärten 19. Jahrhunderts ift mefentlich verschieden von demjenigen in der erften Sälfte desfelben, und dieser wieder von demjenigen des 18. Jahrhunderts. Der lettere weicht fehr ab von dem "Glauben unferer Bater" im 17. und noch mehr im 16. Jahrhundert. Die Reformation, welche die geknechtete Bernunft von der Tyrannei des Papismus befreite, wird natürlich von biefer als ärgfte Regerei verfolgt; aber auch der Glaube des Papismus felbst geführt haben, find die Religionskriege die hatte fich im Laufe eines Jahrtausends völlig blutigften gewesen; unter allen Formen der verändert. Und wie verschieden ift der Glaube

ber getauften Chriften von demjenigen ihrer heidnischen Bater! Jeder felbftständig denkende Mensch bilbet fich eben seinen eigenen, mehr ober weniger "perfonlichen Glauben", und immer ift diefer verschieden von demjenigen feiner Bater; denn er ift abhängig von bem gefammten Bilbungs-Buftande feiner Beit. Je meiter mir in der Rultur-Geschichte gurudgeben, desto mehr erscheint uns der gepriesene . Slaube unferer Bater" als unhaltbarer Aberglaube. deffen Formen fich beständig umbilben.

Spiritismus. Gine ber merkmurdiaften Formen des Aberglaubens ift diejenige, welche noch heutzutage in unferer modernen Rulturwelt eine erstaunliche Rolle fpielt, der Spiritismus und Offultismus, ber moderne Beifterglaube. Es ift eine ebenso befremdende wie betrübende Thatfache, daß noch heute Millionen gebildeter Rulturmenschen von diesem finfteren Aberglauben völlig beherrscht find; ja fogar einzelne berühmte Naturforscher haben fich von bemfelben nicht losmachen konnen. Bablreiche fpiritiftifche Zeitschriften verbreiten biefen Befpenfter-Glauben in weiteften Rreifen, und unfere "feinsten Gesellschafts-Rreise" schämen fich nicht, "Beifter" erscheinen au laffen, welche klopfen, schreiben, "Mittheilungen aus dem Jenseits" machen u. f. w. Man beruft fich in ben Rreifen ber Spiritiften oft barauf, baß felbft angesehene Naturforscher biefem Aberglauben huldigen. In Deutschland werden dafür als Beispiele u. A. Bollner und Fechner in Leipzig angeführt, in England Wallace und Crookes in London. Die bedauerliche Thatsache, daß selbst so hervorragende Physiker und Biologen fich dadurch haben irre führen laffen, erklärt fich theils aus ihrem Uebermaß an Phantafie und Kritikmangel, theils aus dem mächtigen Ginfluß ftarrer Dogmen, welche religiöse Berziehung dem kindlichen Gehirn in frühester Jugend schon einprägt. Uebriaen& ift gerade bei den berühmten spiritistischen Borftellungen in Leipzig, in welchen die Physiker Böllner, Fechner und Wilhelm Weber durch den schlauen Taschenspieler Slade irre geführt murben, ber Schwindel des Letteren nachträglich klar zu Tage gekommen; Slade felbst wurde als gemeiner Betrüger entlarvt und bestraft. Auch in allen anderen Fällen, in welchen die angeblichen "Bunder des Spiritismus" gründlich untersucht werden konnten, hat fich als Ursache derselben eine gröbere ober feinere Täuschung berausgestellt, und die sogenannten "Medien" (meift weiblichen Geschlechts) find theils als schlaue Schwindler entlarvt, theils als nervose Personen von ungewöhnlicher Reizbarteit erkannt worden. Ihre angebliche Telepathie (oder "Fernwirkung des Gebankens ohne materielle Bermittelung") existirt bem Aberglauben, welchen ihm die Offenbarungen ebenso menig als die "Stimmen der Beifter", ber Religion aufgeburdet haben.

die "Seufger ber Gefpenfter" u. f. m. Die leb. haften Schilderungen, welche Carl du Brel und andere Spiritiften von folchen "Beifter-Erscheinungen" geben, beruhen auf Thatigfeit ber freien Phantasie, verbunden mit Mangel an Kritik und an physiologischen Kenntnissen.

Offenbarung (Revelation). Die meiften Religionen haben trot ihrer mannigfaltigen Berichiedenheit einen gemeinsamen Grundzug, ber zugleich eine ihrer mächtigften Stugen in weiten Rreisen bilbet; fie behaupten, die Rathsel bes Dafeins, beren Löfung auf natürlichem Wege durch die Bernunft nicht möglich ift, auf übernatürlichem Wege durch Offenbarung geben zu können ; zugleich leiten fie baraus die Geltung der Doamen oder Glaubensfätze ab, welche als "gottliche Gefete" die Sittenlehre ordnen und die Lebensführung bestimmen follen. Derartige göttliche Inspirationen bilben die Grundlage zahlreicher Mythen und Legenden, deren anthropiftischer Ursprung auf der Hand liegt. 3mar erscheint der Gott, der "fich offenbart", oft nicht birekt in menschlicher Gestalt, sondern im Donner und Blig, im Sturm und Erbbeben, im feurigen Busch ober der drohenden Wolke. Aber die Offenbarung selbst, welche er dem gläubigen Menschenkinde giebt, wird in allen Fällen anthropistisch gedacht, als Mittheilung von Borstellungen oder Befehlen, welche genau fo formuliert und ausgesprochen werden, wie es normaler Beife nur durch die Großhirnrinde und burch ben Rehltopf bes Menschen geschieht. In den indischen und egyptischen Religionen, in der hellenischen und römischen Muthologie, im Talmud wie im Roran, im Alten wie im Neuen Testament - denken, sprechen und handeln die Götter gang wie die Menschen, und die Offenbarungen, in benen fie uns die Geheimnisse des Dafeins enthüllen, die dunkeln Welträthfel löfen wollen, find Dichtungen ber mensch-lichen Phantafie. Die Bahrheit, welche ber Gläubige barin findet, ift menschliche Erfindung, und ber "kindliche Glaube" an diese unvernünftigen Offenbarungen ift Aberglaube.

Die wahre Offenbarung, d. h. die mabre Quelle vernünftiger Erkenntniß, ift nur in der Ratur gu finden. Der reiche Schat mahren Wiffens, ber ben werthvollsten Theil der menschlichen Kultur darftellt, ift einzig und allein den Erfahrungen entsprungen, welche der forschende Berftand durch Natur-Erkenntniß gewonnen hat, und den Bernunft-Schluffen, welche er durch richtige Affocion diefer empirischen Borftellungen gebildet bat. Jeder vernünftige Mensch mit normalem Behirn und normalen Sinnen schöpft bei unbefangener Betrachtung aus der Natur diefe mahre Offenbarung und befreit fich damit von

# Siebzehntes Kapitel.

## Wissenschaft und Christenthum.

Monistische Studien über den Kampf zwischen der wissenschaftlichen Erfahrung und der driftlichen Offenbarung. Die vier Perioden in der historischen Metamorphose der drijtlichen Religion. Dernunft und Dogma.

Inhalt: Bachjenber Gegensat zwischen moberner Naturertenntnig und driftlicher Weltanschauung. Der alte und ber neue Glaube. Bertheibigung ber vernünftigen Biffenschaft gegen bie Angriffe bes driftlichen Aberglaubens, vor Allem gegen den Papismus. Bier Perioden in der Entwicklungsgeschichte des Christenthums. I. Das Urchristenthum (drei Jahrhunderte). Die vier kanonischen Evangelien. Die Gpifteln Pauli. II. Der Papismus (das ultramontane Christenthum). Rüchspritt der Aultur im Mittelalter. Ultramontane Seichichtsfälschung. Papismus und Wissenschaft. Papismus und Christenthum. III. Die Reformation. Luther und Calvin. Das Jahrhundert der Auftlärung. IV. Das Scheinchristenthum des 19. Jahrhunderts. Die Kriegsertlärung des Papstes gegen die Vernunft und Wissenschaft: I. Unfehlbarkeit. II. Encyklika. III. Unbestekke Empfängniß.

scheidenden 19. Jahrhunderts gehört die wachsende Scharfe des Gegensages zwischen Wissenschaft und Christenthum. Das ift gang natürlich und nothwendig; denn in demfelben Maße, in welchem die flegreichen Fortschritte der modernen Naturertenntniß alle miffenschaftlichen Eroberungen früherer Rahrhunderte überflügeln, ist zugleich die Unhaltbarkeit aller jener muftischen Weltanschauungen offenbar geworden, welche die Vernunft unter das Joch der sogenannten "Offenbarung" beugen wollten; und dazu gehört auch die christliche Religion. Je sicherer durch die moderne Astronomie, Physik und Chemie die Alleinherrschaft unbeugsamer Naturgefete im Universum, burch die moderne Botanit. Zoologie und Anthropologie die Gültigkeit berfelben Befete im Gesammtbereiche der organischen Natur nachgewiesen ift, befto beftiger ftraubt fich die driftliche Religion, im Bereine mit ber dualiftischen Metaphyfit, die Geltung biefer Naturgefete im Bereiche bes fogenannten "Geifteslebens" anquertennen, b. b. in einem Theilgebiete der Gehirn-Phyfiologie.

Diesen offentundigen und unverföhnlichen Gegensatz zwischen der modernen wissenschaftlichen und der überlebten christlichen Weltanschauung hat Niemand klarer, muthiger und unwiderleglicher bewiefen alø der größte Theologe des 19. Jahrhunderts, David Briedrich Strauß. Sein lettes Betennt-niß: "Der alte und der neue Glaube" (1872, vierzehnte Auflage 1900) ift der allgemein gultige Ausbruck der ehrlichen Ueberzeugung aller berjenigen Gebilbeten ber Begenwart, welche den unvermeidlichen Konflikt awischen ben anerzogenen, berrschenden Glaubenslehren des Chriftenthums und den einleuchtenden, vernunftgemäßen Offenbarungen ber modernen Naturwissenschaft einsehen; aller berjenigen, welche den Muth finden, das Recht ber Bernunft gegenüber den Unfprüchen bes Aberglaubens zu mahren, und welche das Gefahren zu verschärfen.

Bu den hervorragenden Charatterzügen des | Naturanschauung empfinden. Strauß hat als ehrlicher und muthiger Freidenker weit beffer, als ich es vermag, die wichtigften Gegenfätze zwischen "altem und neuem Glauben" Die volle Unverfohnlichkeit zwischen gelegt. beiden Gegenfähen, die Unvermeidlichkeit des Entscheidungstampfes zwischen beiden - "auf Tod und Leben" — hat von philosophischer Seite namentlich Eduard Sartmann nachgewiesen in feiner intereffanten Schrift über die Selbstzersetzung des Christenthums (1874).

> Unter den zahlreichen Werken, die im Laufe des 19. Jahrhunderts die miffenschaftliche Rritit bes Chriftenthums, feines Wefens und feiner Lehre gefördert haben, find außerdem namentlich folgende hervorzuheben: David Strauß, Das Leben Refu für das deutsche Bolk. 1864 (XI. Auflage, Bonn 1890). Ludwig Feuerbach, Das Wefen des Chriftenthums. 1841 (IV. Auft. 1883). Baul de Regla (B. Desjardin), Jefus von Nazareth, vom wiffenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkte dargeftellt. Leipzig 1894. S. & Berus, Bergleichende Uebersicht ber vier Evangelien. Leipzig 1897.

Wenn man die Werke von Strauß und Feuerbach, sowie die "Geschichte der Ronflitte zwischen Religion und Wissenschaft" von John William Draper (1875) gelesen hat, tonnte es überfluffig erscheinen, diefem Begenstande hier ein besonderes Rapitel zu widmen. Tropbem wird es nüglich und nothwendig fein, hier einen kritischen Blick auf den historischen Berlauf dieses großen Kampfes zu werfen, und zwar beshalb, weil die Angriffe ber ftreitenden Kirche auf die Wissenschaft im AUgemeinen und auf die Entwickelungslehre im Besonderen in neuester Zeit besonders Scharf und gefahrdrohend geworden find. Auch ist leider die geistige Erschlaffung, welche fich neuerbings geltend macht, sowie die fteigende Fluth der Reaktion auf politischem, socialem und tirchlichem Gebiete nur zu fehr geeignet, jene Wollte Jemand philosophische Bedurfniß nach einer einheitlichen baran zweifeln, fo braucht er nur die Berhand-

Deutschen Reichstags in ben letten Rabren zu Schwärmer, ftand tief unter bem Niveau ber Im Ginklang damit fteben die Bemühungen vieler weltlicher Regierungen, fich mit dem geiftlichen Regimente, ihrem natürlichen Todfeinde, auf möglichst guten Fuß zu seten, D. h. fich beffen Joche zu unterwerfen ; als gemeinfames Ziel schwebt babei ben beiben Berbundeten die Unterdrudung des freien Gebantens und der freien miffenschaftlichen Forschung vor, mit dem Zwede, fich auf diese Beise am leichteften die absolute Herrschaft zu fichern.

Wir muffen ausdrudlich betonen, daß es fich hier um nothgedrungene Bertheidigung der Wiffenschaft und der Bernunft gegen die scharfen Angriffe ber chriftlichen Rirche und ihrer gewaltigen Heerschaaren handelt, und nicht etwa um unberechtigte Angriffe ber erfteren gegen die letteren. In erfter Linie muß dabei unfere Abwehr gegen den Bapismus ober Ultramontanismus gerichtet fein; benn biefe "allein felig machende" und "für Alle bestimmte" katholische Kirche ist nicht allein weit größer und weit mächtiger als die anderen driftlichen Ronfestionen, sondern fie befitt vor Allem den Vorzug einer großartigen, centralifirten Organisation und einer unübertroffenen politischen Schlauheit. Man hört allerdings oft von Naturforschern und von anderen Männern ber Wiffenschaft die Unficht außern, daß der katholische Aberglaube nicht schlimmer sei als die anderen Formen des übernatürlichen Glaubens, und daß diefe trügerischen "Gestalten des Glaubens" alle in aleichem Daße die natürlichen Feinde der Bernunft und Wiffenschaft seien. Im allgemeinen theoretischen Princip ift diefe Behauptung richtig, aber in Bezug auf die praktischen Folgen irrthumlich; benn die zielbewußten und rudfichtslosen Ungriffe der ultramontanen Kirche auf die Wissenschaft, gestütt auf die Trägheit und Dummheit der Bolksmaffen, find vermöge ihrer mächtigen Organisation ungleich schwerer und gefährlicher als diejenigen aller anderen Religionen.

Entwickelung des Christenthums. Um bie ungeheure Bedeutung bes Chriftenthums für die gange Rulturgeschichte, besonders aber feinen principiellen Gegensatz gegen Bernunft und Biffenschaft richtig zu murdigen, muffen wir einen flüchtigen Blid auf die wichtigften Abschnitte seiner geschichtlichen Entwickelung merfen. Wir unterscheiden in derfelben vier Sauptperioden: I. das Urchriftenthum (die drei erften Jahrhunderte), II. den Papismus (amolf Jahrhunderte, vom vierten bis fünfgehnten), III. die Reformation (brei Jahrhunderte, vom fechzehnten bis achtzehnten), IV. das moderne Scheinchriftenthum (im neunzehnten Jahrhundert).

drei Jahrhunderte. Chriftus selbst, der edle,

der christlichen Synoden und des gang von Menschenliebe erfüllte Prophet und klassischen Kulturbildung: er kannte nur judische Tradition; er hat felbst keine einzige Beile hinterlaffen. Auch hatte er von dem hohen Zustande der Welterkenntniß, zu dem griechische Philosophie und Naturforschung fcon ein halbes Jahrtaufend früher fich erhoben hatten, teine Uhnung. Bas wir baber von ihm und von feiner urfprünglichen Lehre miffen, schöpfen mir aus den wichtigften Schriften des Neuen Teftamentes: erftens aus ben vier Evangelien und zweitens aus ben paulinischen Briefen. Bon den vier tanonischen Evangelien miffen wir jett, daß fie im Jahre 325 auf dem Koncil zu Nicaa burch 318 versammelte Bischofe aus einem Saufen von wibersprechenden und gefälschten Banbichriften der drei erften Jahrhunderte ausgefucht murden. Auf die weitere Babllifte tamen vierzig, auf die engere vier Evangelien. Da fich die streitenden, boshaft fich schmähenden Bischöfe über die Auswahl nicht einigen konnten, beschloß man, die Auswahl durch ein göttliches Bunder bewirken ju laffen: man legte alle Bucher zusammen unter den Altar und betete, daß die unechten, menschlichen Urfprungs, barunter liegen bleiben möchten, die echten, von Gott felbft eingegebenen bagegen auf den Tisch des herrn binaufhupfen möchten. Und das geschah wirklich! Die drei synoptischen Evangelien (Matthäus, Markus, Lukas — alle drei nicht von ihnen, fondern nach ihnen niebergeschrieben, im Beginn des gweiten Jahrhunderts -) und das gang verschiedene vierte Evangelium (angeblich nach Johannes, in der Mitte des zweiten Jahrhunderts abgefaßt), alle vier hupften auf den Tifch und wurden nunmehr zu echten (taufendfach fich widersprechenden!) Grundlagen der driftlichen Glaubenslehre. Sollte ein moderner "Ungläubiger" diefes "Bücherhüpfen" unglaubwürdig finden, so erinnern wir ihn daran, daß das ebenso glaubhafte "Tischrücken" und "Geisterklopfen" noch heute von Millionen "gebildeter" Spiritiften fest geglaubt wird; und Sunderte von Millionen gläubiger Chriften find noch heute ebenfo fest von ihrer eigenen Unfterblichkeit, ihrer "Auferstehung nach dem Tode" und von der "Dreieinigkeit Gottes" überzeugt - Dogmen, welche ber reinen Bernunft nicht mehr und nicht weniger widersprechen als jenes munderbare Springen der Evangelien-Sandschriften. Näheres darüber berichtet der englische Theologe Salabin (Stewart Ross) in feiner icharffinnigen, neuerdings viel befprochenen Schrift: "Jehovahs Gesammelte Werke", eine fritische Untersuchung bes judisch -chriftlichen Religions - Gebaudes auf Grund ber Bibel-I. Das Urchriftenthum umfaßt die erften forfchung, Leipzig 1896. (Bergl. Unm. 4, S. 159.) Rächst den Evangelien find bekanntlich die

michtigften Quellen bie 13 verschiebenen (größtentheile gefälschten!) E pifteln bes Apoftele Baulus. Die echten paulinischen Briefe (ber neueren Rritit zufolge nurvier: an die Romer, die Galater und die beiden Rorinther-Briefe) find fammtlich früher niebergeschrieben als die vier kanonischen Evangelien und enthalten weniger unglaubliche Bundersagen als die letzteren; auch suchen ste mehr als diese fich mit einer vernünftigen Beltanschauung zu vereinigen. Die aufgetlarte Theologie der Reuzeit konftruirt baber theilweise ihr ibeales Christenthum mehr auf Grund der Paulus-Briefe als der Evangelien. so daß man dasselbe geradezu als Paulinis. mus bezeichnet hat. Die bedeutende Berfon-lichteit des Apostels Baulus, der jedenfalls viel mehr Beltkenntniß und praktischen Sinn befaß, als Christus, ist für die anthropologifche Beurtheilung auch infofern intereffant, als ber Raffen-Urfprung der beiden großen Religions - Stifter abnlich fein foll. Much von ben beiben Eltern bes Paulus foll (neueren historischen Forschungen zufolge) der Bater griechischer, die Mutter judischer Raffe sein-Die Mischlinge diefer beiden Raffen, die ursprünglich ja fehr verschieden find (obgleich beide Zweige derfelben Species: Homo mediterraneus!), zeichnen fich oft burch eine gludliche Mischung ber Talente und Charatter-Eigenschaften aus, wie auch viele Beispiele aus neuerer Zeit und aus ber Gegenwart beweisen. Die plaftische orientalische Phantafte ber Gemiten und die kritische occidentalische Bernunft ber Urier ergangen fich oft in vortheilhafter Beise. Das zeigt sich auch in der paulinischen Lehre, die bald größeren Einfluß gewann als die alteste urchriftliche Unschauung. Man hat baber auch ben Paulinismus mit Recht als eine neue Erscheinung bezeichnet, deren Bater die griechische Bhilosophie, beren Mutter die jübische Religion war; eine ähnliche Mischung zeigte der Neuplatonismus.

Ueber die urfprünglichen Lehren und Biele von Christus - ebenso wie über viele wichtigen Seiten feines Lebens - find bie Unfichten der ftreitenden Theologen um fo mehr auseinander gegangen, je mehr die historische Rritit (Strauß, Feuerbach, Baur, Renan u. f. w.) die zugänglichen Thatsachen in ihr mahres Licht geftellt und unbefangene Schlüffe daraus gezogen hat. Sicher bleibt davon ftehen bas ebelfte Brincip ber allgemeinen Menschenliebe und der daraus folgende höchste Grundsatz der Sittenlehre: die "goldene Regel" beibe übrigens ichon Jahrhunderte vor Chriftus bekannt und geübt (vergl. Rap. 19)! 3m Uebrigen waren die Urchriften der ersten Jahrhunderte zum größten Theil reine Kommunisten, zum Theil Social-Demokraten, die

Grundfaten mit Feuer und Schwert hatten pertilat werben muffen.

II. Der Papismus. Das "lateinische Chriftenthum" ober Bapftthum, bie "romisch-katholische Rirche", oft auch als Ultramontanismus, nach ihrer Refibens Batifanismus oder turz als Papismus bezeichnet, ift unter allen Erscheinungen ber menschlichen Rulturgeschichte eine ber großartigften und mertmurbigften, eine "welthiftorifche Große" erften Ranges; trot aller Sturme ber Beit erfreut fie fich noch beute bes machtigften Gin-fluffes. Bon ben 410 Millionen Chriften, welche die Erbe gegenwärtig bewohnen, betennt bie größere Balfte, nämlich 225 Millionen, den romischen, nur 75 Millionen ben griechischen Ratholicismus, und 110 Millionen find Proteftanten. Bahrend eines Zeitraumes von 1200 Jahren, vom vierten bis jum fechzehnten Jahrhundert, hat der Papismus das geistige Leben Europa's fast vollkommen beherrscht und vergiftet; bagegen bat er ben großen alten Religions-Suftemen in Aften und Afrita nur febr menig Boden abgewonnen. In Aften gablt ber Buddhismus heute noch 503 Millionen, die Brabma-Religion 198 Millionen, der Islam 120 Millionen Anhänger. Die Beltherrschaft bes Papismus prägt vor Allem bem Mittel. alter seinen finfteren Charakter auf; fie bedeutet den Tod alles freien Geifteslebens, den Rüdgang aller mahren Biffenschaft, den Berfall aller reinen Sittlichkeit. Bon ber glanzenben Bluthe, zu welcher fich bas menfchliche Beiftesleben im klaffischen Alterthum erhoben batte, im ersten Jahrtausend vor Christus und in den erften Jahrhunderten nach bemfelben, fant basfelbe unter ber Berrichaft bes Papftthums balb ju einem Riveau herab, bas mit Bezug auf die Erkenntniß der Bahrheit nur als Barbarei bezeichnet werden kann. Man rühmt wohl am Mittelalter, daß andere Seiten des Beifteslebens darin zu reicher Entfaltung getommen feien, Dichtfunft und bilbende Runft, scholaftische Gelehrsamteit und patriftische Philosophie. Aber diese Rulturthätiakeit befand fich im Dienste der herrschenden Rirche und murde nicht zur Bebung, sondern zur Unterbrudung ber freien Geiftesforschung vermanbt. Die ausschließliche Borbereitung für ein unbekanntes "ewiges Leben im Jenfeits", die Berachtung der Natur, die Abwendung von ihrem Studium, welche im Princip der driftlichen Religion innewohnt, murbe von ber romischen Hierarchie zur beiligen Pflicht gemacht. Gine Wandlung zum Befferen brachte erft im Beginn des 16. Jahrhunderts die Reformation.

Jahrhunderte zum größten Theil reine Kommunisten, zum Theil Social-Demokraten, die alter. Es würde uns viel zu weit führen, nach den heute in Deutschland herrschenden wenn wir hier die jammervollen Rückschritte

Befittung mahrend zwölf Jahrhunderte unter der geiftigen Gewaltherrichaft bes Bavismus erlitten. Am prägnantesten find dieselben wohl durch einen einzigen Sat des größten und geiftreichsten Bobengollern-Fürften illustrirt; Friedrich ber Große faßte fein Urtheil in bem Sate zusammen, man werbe burch bas Studium der Geschichte zu der Ueberzeugung geführt, bag von Ronftantin dem Großen bis auf die Beit ber Reformation die gange Belt mahnsinnig gewesen sei. Gine vortreffliche turze Schilderung diefer "Wahnfinns-Beriode" hat (1887) L. Buchner gegeben in feiner Schrift "Ueber religiofe und miffenschaftliche Weltanschauung". Wer fich naber barüber unterrichten will, den verweisen wir auf die Geschichtswerke von Ranke, Draper, Rolb, Svoboda u. f. w. Die mahrheitsgemäße Darftellung, welche biefe und andere unbefangene Historiter von ben grauenhaften Buftanben bes driftlichen Mittelalters geben, wird bestätigt burch alle ehrliche Quellenforichung und burch bie tulturgeschichtlichen Dentmaler, welche biefe traurigfte Beriobe ber menschlichen Geschichte überall hinterlaffen hat. Sebildete Ratholiken, welche ehrlich die Wahrbeit fuchen, konnen nicht genug auf bas eigne Studium diefer Quellen bingemiefen merben. Dies ift um so mehr zu betonen, als auch gegenwärtig noch die ultramontane Literatur einen gewaltigen Ginfluß besitt; bas alte Runftftud, burch breifte Umtehrung der Thatfachen und Erfindung von Bundermarchen das "glaubige Bolt" zu bethören, wird auch heute noch von ihr mit größtem Erfolge angewendet; wir erinnern nur an Lourdes und an den "Beiligen Rod" von Trier (1844, erneuert 1890) Wie weit die Entstellung ber Wahrheit felbst in miffenschaftlichen Werten geht, bavon liefert ein auffälliges Beispiel ber ultramontane Professor ber Geschichte Johannes Janffen in Frankfurt a. Dt.; feine vielgelefenen Berte (befonders die "Geschichte bes deutschen Bolkes seit bem Ausgang des Mittelalters", in zahlreichen Auflagen erschienen) leiften bas Unglaublichfte an breifter Geschichtsfälfcung. Die Berlogenheit dieser jesuitischen Fälschungen fteht auf gleicher Stufe mit der Leichtgläubigkeit und Rritiklofigkeit bes einfältigen beutschen Bolkes, das fie als baare Münze annimmt.

Papismus und Wissenschaft. Unter ben historischen Thatsachen, welche am einleuchtenosten die Berwerflichkeit der ultramontanen Beiftestyrannei beweisen, intereffirt uns vor Allem ihre energische und konfequente Bekampfung ber mahren Biffenschaft als solcher. Diese war zwar schon von Anfang an principiell im Chriftenthum dadurch beftimmt, Un die Stelle der chriftlichen Liebe trat ber

schildern wollten, welche menschliche Rultur und | stellte und die blinde Unterwerfung der letteren unter ben ersteren forderte; nicht minder badurch, daß es das gange Erdenleben nur als eine Borbereitung für bas erdichtete "Jenseits" be-trachtete, also auch ber wiffenschaftlichen Forschung an fich jeden Werth absprach. Allein die planmäßige und erfolgreiche Befampfung der letteren begann doch erft im Unfange des vierten Jahrhunderts, besonders feit dem berüchtigten Konzil von Nicaa (325), welchem Raifer Ronftantin präfidirte, - "der Große" genannt, weil er bas Chriftenthum gur Staatsreligion erhob und Ronstantinopel grundete, babei ein nichtsmürdiger Charakter, ein falfcher Beuchler und vielfacher Morder. Wie erfolgreich der Papismus in seinem Rampfe gegen jedes felbitständige miffenschaftliche Denten und Forschen mar, beweist am besten der jammervolle Zustand der Naturerkenntniß und ihrer Literatur im Mittelalter. Nicht nur wurden die reichen Beiftesschätze, welche bas klaffifche Alterthum hinterlaffen hatte, zum größten Theil vernichtet oder ber Berbreitung entzogen, fonbern Folterknechte und Scheiterhaufen forgten dafür, daß jeder "Reger", d. h. jeder selbstständige Denker, feine vernünftigen Gebanken für fich behielt. That er das nicht, so mußte er fich barauf gefaßt machen, lebendig verbrannt gu werden, wie es dem großen monistischen Philofophen Giordano Bruno, dem Reformator Johann Suß und mehr als hunderttaufend anderen "Beugen der Wahrheit" geschah. Die Geschichte ber Wiffenschaften im Mittelalter belehrt uns auf jeder Seite, daß das felbftftändige Denken und die empirische miffenschaftliche Forschung unter bem Drucke bes allmächtigen Papismus durch zwölf traurige Jahrhunderte wirklich völlig begraben blieben.

Papismus und Christenthum. Alles bas, mas wir am mahren Christenthum im Sinne feines Stifters und feiner ebelften Nachfolger hochschätzen, und mas wir aus bem unausbleiblichen Untergange diefer "Weltreligion" in unsere neue, monistische Religion hinüber zu retten suchen mussen, liegt auf seiner ethischen und focialen Seite. Die Brincipien der mahren Humanität, der goldenen Regel, der Toleranz, der Menschenliebe im besten und höchsten Sinne des Wortes, alle diese mahren Lichtseiten des Christenthums find zwar nicht von ihm zuerst erfunden und aufgestellt, aber boch erfolgreich in jener kritischen Periode zur Geltung gebracht worden, in der bas klassische Alterthum seiner Auflösung entgegenging. Der Papismus aber hat es verftanden, alle jene Tugenden in ihr direktes Gegentheil zu verkehren und dabei doch die alte Firma als Aushängeschild zu bewahren. daß dasselbe den Glauben über die Bernunft fanatische Haß gegen alle Undersgläubigen;

mit Keuer und Schwert wurden nicht allein die Heiden ausgerottet, sondern auch jene christlichen Sekten, welche in befferer Erkenntniß Einwendungen gegen die aufgezwungenen Lehrfäte des ultramontanen Aberglaubens zu erheben wagten. Ueberall in Europa blühten die Regergerichte und forderten unzählige Opfer, beren Folterqualen ihren frommen, von "chriftlicher Bruderliebe" erfüllten Beinigern befonberes Bergnügen bereiteten. Die Papftmacht muthete auf ihrer Sohe burch Jahrhunderte erbarmungslos gegen Alles, mas ihrer Herr-schaft im Wege stand. Unter bem berüchtigten Groß = Inquifitor Torquemada (1481—1498) wurden allein in Spanien achttaufend Reter lebendig verbrannt, neunzigtausend mit Einziehung des Vermögens und den empfindlichsten Rirchenbußen bestraft, mährend in den Niederlanden unter ber Herrschaft Rarl's bes Fünften bem klerikalen Blutdurst mindestens fünfzig-tausend Menschen zum Opfer fielen. Und während das Geheul gemarterter Menschen bie Luft erfüllte, ftromten in Rom, dem die gange driftliche Welt tributpflichtig mar, die Reichthumer ber halben Belt zusammen, und wälzten fich bie angeblichen Stellvertreter Gottes auf Erben und ihre Belfershelfer (welche felbft nicht felten bem meiteftgehenden Atheismus hulbigten!) in Luften und Lastern jeder Art "Welche Vortheile," fagte der frivole und suphilitische Papst Leo X. ironisch, "hat uns boch diefe Fabel von Jefus Chriftus gebracht!" Dabei war der Zuftand der europäifchen Gefellschaft trot Rirchenzucht und Gottesfurcht von der allerschlimmsten Urt. Feudalismus, Leibeigenschaft, Gottesgnadenthum und Monchthum beherrschten das Land, und die armen heloten maren froh, wenn fle ihre elenden hutten im Machtbereiche der Schlöffer oder Rlöfter ihrer geiftlichen und weltlichen Unterdruder und Ausbeuter errichten durften. Beutzutage noch leiden wir unter den Rachwehen und Ueberbleibseln dieser traurigen Buftande und Zeiten, in welchen von Pflege der Wiffenschaft und boberer Geiftesbildung nur ausnahmsweise und im Berborgenen die Rede fein konnte. "Unwiffenheit, Urmuth und Aberglaube vereinigten fich mit der entfittlichenden Wirkung bes im elften Jahrhundert eingeführten Colibats, um die absolute Papftmacht immer ftarter werden gu laffen" (Buchner a. a. O.). Man hat berechnet, daß mährend dieser Glanzperiode des Papismus über zehn Millionen Menschen bem fanatischen Glaubenshaß der "christlichen Liebe" zum Opfer fielen; und wie viel mehr Millionen betrugen bie geheimen Menschenopfer, welche bas Colibat, die Dhren beichte und der Gemissens - weil in der Bibel "Josua die Sonne ftillsteben awang erforderten, die gemeinschädlichsten und hieß und nicht das Erdreich". Für die großen fluchwurdigften Institutionen bes papftlichen politischen Ummalzungen feiner Beit, besonders

Abfolutismus! Die "ungläubigen" Bhilofophen. welche Beweise gegen das Dasein Gottes fammelten, haben einen der ftartften Beweise dagegen übersehen, die Thatsache, daß die romifchen "Statthalter Chrifti" awolf Sahrhunderte hindurch ungestraft die greulichsten Berbrechen und Schandthaten .im Namen Gottes" perüben burften.

III. Die Reformation. Die Geschichte ber Rulturvölker, welche mir "bie Weltgeschichte" au nennen belieben, lagt beren dritten Sauptabschnitt, die "Neuzeit", mit der Reformation ber driftlichen Rirche beginnen, ebenso wie ben zweiten, bas Mittelalter, mit der Grundung bes Chriftenthums, und fie thut recht baran. Denn mit der Reformation beginnt die Biedergeburt der gefesselten Vernunft, das Wiedererwachen der Wiffenschaft, welche die eiserne Fauft bes driftlichen Papismus burch 1200 Jahre gewaltsam niedergehalten hatte. Allerdings hatte die Berbreitung allgemeiner Bilbung burch die Buchdruderkunft fcon um die Mtitte des fünfzehnten Jahrhunderts begonnen, und gegen Ende besfelben traten mehrere große Ereigniffe ein, welche im Berein mit ber "Renaiffance" ber Runft auch diejenige der Wiffenschaft vorbereiteten, vor Allem die Entdeckung von Amerika (1492). Auch murden in ber erften Salfte bes fechzehnten Jahrhunderts mehrere höchst wichtige Forischritte in ber Erkenntniß ber Natur gemacht, welche bie bestehende Weltanschauung in ihren Grundfesten erschütterten; fo die erfte Umschiffung ber Erbe burch Magellan, welche ben empirifchen Beweiß für ihre Rugelgeftalt lieferte (1522); die Gründung bes neuen Weltinftems burch Ropernitus (1543). Aber ber 31. Ottober 1517, an welchem Martin Luther feine 95 Thefen an die hölzerne Thur der Schloßkirche zu Bittenberg nagelte, bleibt daneben ein weltgeschichtlicher Tag; benn bamit murde die eiferne Thur bes Rerters gefprengt, in dem der papftliche Absolutismus durch 1200 Jahre die gefeffelte Bernunft eingeschloffen gehalten hatte. Man hat die Berdienfte des großen Reformators, der auf der Bartburg bie Bibel überfette, theils übertrieben, theils unterschätt; man hat auch mit Recht darauf hingewiesen, wie er gleich den anderen Reformatoren noch vielfach im tiefsten Aberglauben befangen blieb. Go tonnte fich Luther geitlebens nicht von dem ftarren Buchftabenglauben ber Bibel befreien; er vertheidigte eifrig die Lebre von der Auferstehung, der Erbfunde und Prabestination, ber Rechtfertigung burch ben Glauben u. f. w. Die gewaltige Geistesthat bes Ropernikus verwarf er als Narrheit,

die großartige und vollberechtigte Bauernbewegung, hatte er tein Berftandniß. Schlimmer noch war der fanatische Reformator Calvin in Genf, welcher (1553) den geiftreichen fpaniichen Argt Serveto lebendig verbrennen ließ, weil er den unfinnigen Glauben an die Dreieinigfeit betampfte. Ueberhaupt traten die fanatischen "Rechtgläubigen" der reformirten Rirche leider nur zu oft in die blutbeflecten Fußtapfen ihrer papistischen Todfeinde, wie fie es auch heute noch thun. Leider folgten auch ungebeure Grenelthaten ber Reformation auf dem Fuße: die Bartholomäus-Nacht und die Hugenotten-Berfolgung in Frankreich, blutige Reger-Jagden in Stalien, lange Burgerfriege in England, der Dreißigjährige Krieg in Deutschland. Aber trot alledem bleibt dem fechzehnten und flebzehnten Jahrhundert ber Ruhm, dem denkenden Menschengeifte zuerft wieder freie Bahn geschaffen und die Bernunft von bem erstidenden Drude der papistischen Berrichaft befreit zu haben. Erft badurch murde die machtige Entfaltung verschiebener Richtungen der fritischen Philosophie und neuer Bahnen der Naturforschung möglich, welche dann dem folgenden achtzehnten Sahrhundert den Ehrentitel bes "Jahrhunderts der Auffläruna" ermarb.

IV. Das Scheinchristenthum des neungehnten Jahrhunderts. Als vierten und letten Sauptabichnitt in ber Geschichte bes Christenthums stellen wir das 19. Jahrhundert seinen Borgängern gegenüber. Wenn in diesen letteren bereits bie "Aufflarung" nach allen Richtungen bin die kritische Philosophie gefördert, und wenn das Aufblühen der Naturwissenschaften berselben die stärksten empirischen Baffen in die Sande gegeben hatte, fo erscheint und boch ber Fortschritt nach beiden Richtungen hin in unferem 19. Jahrhundert gang gewaltig; es beginnt damit wiederum eine gang neue Beriode in der Geschichte des Menschengeistes, charafterifirt burch die Entwidelung der mo-Schon im nistischen Naturphilosophie. Beginne besselben murde der Grund zu einer neuen Anthropologie gelegt (durch die vergleichende Anatomie von Cuvier) und zu einer neuen Biologie (burch die Philosophie zoologique von Lamard). Balb folgten diefen beiden großen Franzolen zwei ebenbürtige Deutsche, Baer als Begründer der Entwidelungsgeschichte (1828) und Johannes Diuller (1834) als der der vergleichenden Morphologie unt Bhufiologie. Gin Schuler des Letteren, Theodor Schwann, schuf 1838, im Berein mit M. Schleiden, die grundlegende Bellentheorie. Schon vorher hatte Unell (1830) die zwischen ber mahren Ueberzeugung und bem Entwidelungsgeschichte ber Erbe auf natürliche falfchen Betenntniß ber mobernen Scheinchriften Urfachen gurudgeführt und damit auch für un- mit fich bringt, hat u. A. trefflich Dag Rorferen Planeten die Geltung ber mechanischen bau geschildert in feinem intereffanten Berte: Daedel, Beltrathfel.

Rosmogenie bestätigt, welche Rant bereits 1755 mit fühner Sand entworfen hatte. Endlich murde burch Robert Maner und Selniholk (1842) das Energie-Brincip festgestellt und bamit bie zweite, erganzende Salfte des großen Substang-Befetes gegeben, deffen erfte Balfte, die Rouftang der Materie, schon Lavoisier entdect batte. Allen biefen tiefen Ginblicken in bas innere Wefen der Natur feste bann vor vierzig Jahren Charles Darmin die Krone auf burch feine neue Entwidelungslehre, bas größte naturphilosophische Ereigniß des 19. Jahrhunderts (1859).

Wie verhält fich nun zu diesen gewaltigen, alles Frühere weit überbietenden Fortschritten ber Naturerkenntniß das moberne Chriftenthum? Bunachft murbe naturgemäß bie tiefe Aluft zwischen den beiden Hauptrichtungen desfelben immer größer, zwischen dem tonfervativen Papismus und bem progressiven Brotestantismus. Der ultramontane Alerus (- und im Berein mit ihm die orthodore "Evangelische Alliang" --) mußten naturgemäß jenen mäch-tigen Groberungen bes freien Geiftes ben heftigften Widerftand entgegenseben; fie verbarrten unbeirrt auf ihrem ftrengen Buchftaben-Glauben und verlangten die unbedingte Unterwerfung ber Bernunft unter bas Dogma. Der liberale Protestantismus hingegen verflüchtigte fich immer mehr zu einem moniftifchen Bantheismus und ftrebte nach Berföhnung der beiden entgegengefetten Principien; er suchte die unvermeidliche Unerkennung ber empirifch bemiefenen Naturgefete und ber baraus gefolgerten philosophischen Schlüffe mit einer geläuterten Religionsform zu verbinden, in der freilich von der eigentlichen Glaubenslehre fast Nichts mehr übrig blieb. Zwischen beiden Ertremen bewegten fich zahlreiche Rompromiß-Berfuche; darüber hinaus aber brang in immer weitere Rreise die Ueberzeugung, baß bas bogmatische Chriftenthum überhaupt jeden Boden verloren habe, und daß man nur feinen werthvollen ethischen Inhalt in die neue, moniftische Religion des 20. Jahrhunderts hinüberretten Da jedoch gleichzeitig die gegebenen außeren Formen der herrschenden driftlichen Religion fortbestanden, da fie fogar trot ber fortgeschrittenen politischen Entwidelung mit den prattischen Bedürfniffen des Staats immer enger verknüpft wurden, entwidelte fich jene weitverbreitete religiofe Weltanschauung ber gebildeten Rreife, die mir nur als Scheindriftenthum bezeichnen konnen - im Grunde eine "religiöse Luge" bedenklichfter Art. großen Gefahren, welche diefer tiefe Rouflikt

Rulturmenfchbeit" (1883: XII. Auflage aller Bedenken blinde Unnahme.

Inmitten diefer offentundigen Unmahrhaftigkeit des berrichenden Scheinchriftenthums ist es für den Fortschritt der vernunftgemäßen Naturerkenntniß fehr werthvoll, daß beffen machtigfter und entschiedenfter Begner, ber Papismus, um bie Mitte bes 19. Jahrhunderts die alte Maste angeblicher boberer Beiftesbildung abgeworfen und ber felbftftandigen Wiffenschaft als folder den entscheibenden "Rampf auf Tob und Leben" angefündigt hat. Es geschah dies in drei bedeutungsvollen Rriegserflarungen gegen bie Bernunft, für beren Ungweideutigfeit und Entschiebenheit die moderne Biffenschaft und Rultur bem römischen "Statthalter Chrifti" nur bankbar sein tann: I. Im Dezember 1854 verfundete ber Bapft bas Dogma von ber unbeflecten Empfängniß Mariä. II. Zehn Jahre fpater, im Dezember 1864, fprach der "beilige Bater" in ber berüchtigten Encyflita absolute Berdammungs-Urtheil über die ganze moderne Civilisation und Geistesbildung aus; in dem be-gleitenben Syllabus gab er eine Aufzählung und Berfluchung aller einzelnen Bernunftsätze und philosophischen Brincipien, welche von unferer modernen Wiffenschaft als fonnentlare Bahrheit anerkannt find. III. Endlich fette fechs Rahre später, am 13. Juli 1870, ber ftreitbare Rirchenfürft im Batifan feinem Aberwit die Krone auf, indem er für fich und alle feine Borganger in der Papftmurbe die Unfehlbarkeit in Anspruch nahm. Triumph der römischen Rurie murde der erftaunten Belt fünf Tage fpater verfundet, am 18. Juli 1870, an demfelben benkwürdigen Tage, an welchem Frankreich ben Krieg an Preußen erflärte! Zwei Monate fpater murde die meltliche Herrschaft des Papstes in Folge biefes Rrieges aufgehoben.

Unfehlbarkeit des Papites. Diese drei wichtigsten Utte bes Papismus im 19. Jahrhundert waren so offenkundige Faustschläge in das Untlig der Bernunft, daß fie felbft innerhalb der orthodogen katholischen Rreise von Anfang an das höchste Bedenken erregten. Als man im vatikanischen Koncil am 18. Juli 1870 gur Abstimmung über bas Dogma von ber Unfehlbarkeit schritt, erklärten fich nur drei Biertel ber Rirchenfürften gu Gunften besfelben, nämlich 451 von 601 Abstimmenden; dazu fehlten noch sahlreiche andere Bischöfe, welche fich ber gefährlichen Abstimmung enthalten wollten. Indeffen zeigte fich bald, daß der kluge und menfchenkundige Papst richtiger gerechnet hatte als die

"Die Konventionellen Lügen ber|fand auch diefes ungeheuerliche Dogma trop

Die gange Beschichte des Bapftthums, wie fie durch Taufende von zuverläffigen Quellen und von handgreiflichen hiftorischen Dotumenten unwiderleglich festgenagelt ift, erscheint für den unbefangenen Renner als ein gewiffenlofes Bemebe von Lug und Trug, als ein rudfichtslofes Streben nach absoluter geiftlicher Berrichaft und weltlicher Macht, als eine frivole Berleugnung aller der hohen fittlichen Gebote, melde das mahre Christenthum predigt: Menschenliebe und Dulbung, Bahrheit und Reuschheit, Urmuth und Entsagung. Wenn man die lange Reibe ber Bapfte und ber romischen Riechenfürften, aus benen fie gemählt murden, nach bem Dagftabe ber reinen driftlichen Moral muftert, ergiebt fich flar, daß die große Mehrzahl berfelben schamlofe Gautler und Betrüger maren, viele von ihnen nichtsmurdige Berbrecher. Diefe allbekannten hiftorischen Thatsachen hindern aber nicht, daß noch heute Millionen von "gebildeten" gläubigen Ratholiken an die "Unfehlbarkeit" diefes "heiligen Baters" glauben, Die er fich felbst zugesprochen hat; fie hindern nicht daß noch heute protestantische Fürsten nach Rom fahren und dem "heiligen Bater" (ihrem gefährlichsten Feinde!) ihre Berehrung bezeugen; fte hindern nicht, daß noch heute im Deutschen Reichstage die Rnechte und Selfershelfer Diefes "heiligen Gauklers" die Geschicke bes Deutschen Bolkes bestimmen - dant feiner unglaublichen politischen Unfähigkeit unt feiner kritiklofen Gläubigteit!

Encyklika und Syllabus. Unter den angeführten brei großen Gemaltthaten, burch welche ber moderne Papismus in der zweiten Balfte des 19. Jahrhunderts feine absolute Bertschaft zu retten und zu befestigen suchte, ist für uns am intereffanteften die Berfundigung der Encyklika und des Syllabus im Dezember 1864; benn in biefen bentwürdigen Attenftuden wird der Bernunft und Wiffenschaft überhaupt jede felbstftandige Thatigteit abgesprochen und ihre absolute Unterwerfung unter den "alleinseligmachenden Glauben", b. h. unter die Detrete des "unfehlbaren Papftes", gefordert. Die ungeheure Erregung, welche diefe maglofe Frechheit in allen gebildeten und unabhängig denkenden Kreisen hervorrief, entsprach dem ungeheuerlichen Inhalte ber Encyklika; eine vortreffliche Erörterung ihrer kulturellen und politischen Bebeutung hat' u. A. Draper in feiner Geschichte ber Ronflitte zwischen Religion und Biffenschaft gegeben (1875).

Unbeflecte Empfangnig der Jungfrau Maria. Weniger einschneidend und bedeutungsvoll als die Encyklika und als das zaghaften "besonnenen Katholiken"; benn in Dogma der Infallibilität des Papftes erscheint ben leichtgläubigen und ungebildeten Maffen vielleicht das Dogma von der unbeflecten EmHierarchie auf diesen Glaubenssatz bas hochfte Gewicht, sondern auch ein Theil der orthodoren Protestanten (z. B. die Evangelische Allianz). Der fogenannte "Immatulat. Gib", b. b. die eidliche Versicherung des Glaubens an die unbeflecte Empfängniß Maria, gilt noch heute Millionen von Chriften als heilige Pflicht. Biele Gläubige verbinden damit einen doppelten Begriff: fie behaupten, daß die Mutter der Jungfrau Maria ebenso durch den "Beiligen Geift" befruchtet worden fei wie diese felbft. Demnach murbe diefer feltfame Gott fowohl gur Mutter als zur Tochter in ben intimften Beziehungen gestanden haben: er mußte mithin fein eigener Schwiegervater fein (Salabin). Die vergleichenbe und fritische Theologie hat neuerdings nachgewiesen, daß auch diefer Mnthus, gleich ben meisten anderen Legenden ber christlichen Mythologie. feineswegs originell, sondern aus älteren Religionen, befonders dem Budbhismus, übernommen ift. Aehnliche Sagen hatten fcon mehrere Jahrhunderte vor Chrifti Geburt eine weite Berbreitung in Indien, Berfien, Rlein-Uffen und Griechenland. Wenn Ronigstochter oder andere Jungfrauen aus höheren Ständen, ohne legitim verheirathet zu fein, burch die Beburt eines Rindes erfreut murden, fo murde als der Bater dieses illegitimen Sprößlings meiftens ein "Gott" oder "Salbgott" ausgegeben, in diefem Falle der mufteriofe "Beilige Beift".

Die befonderen Baben des Beiftes und Rorpers, durch welche folche "Rinder der Liebe" oft vor gewöhnlichen Menschenkindern fich ausgeichneten, murden damit zugleich theilmeife durch Bererbung ertlärt. Solche hervorragende "Götterföhne" ftanden fomohl im Alterthum als im Mittelalter in hohem Unfeben, während der Moral-Roder der modernen Civilifation ihnen den Mangel der "legitimen" Eltern als Matel anrechnet. In noch höherem Mage gilt dies von den "Göttertochtern", obwohl diefe armen Mädchen an dem fehlenden Titel ihres Baters ebenfo unschuldig find. Uebrigens weiß Beber, der fich an der fconheitsvollen Mythologie des flaffischen Alterthums erfreut hat, wie gerade die angeblichen Sohne und Tochter ber griechischen und romischen "Götter" fich oft ben bochften Idealen des reinen Menschen - Typus am meiften genähert haben; man dente nur an die große legitime und die noch viel größere illegitime Familie des Gottervaters Zeus u. f. m. (Bgl. auch Shatespeare.)

Bas nun speciell die Befruchtung der Jungtrau Maria durch den Beiligen Geift betrifft, so werden wir durch das Zeugniß der Evangelien felbft barüber aufgetlart. Die beiden Evan-

pfangniß. Indeffen leat nicht nur die romifche mit bem Rimmermann Rofeph verlobt mar, aber ohne beffen Mitwirkung ichwanger murbe, und zwar durch ben "Beiligen Geift". Matthaus fagt ausbrudlich (Rap. 1, Bers 19): "Joseph aber, ihr Mann, mar fromm und wollte fie nicht in Schande bringen, gebachte aber fie heimlich zu verlaffen"; er wurde erft beschwichtigt, als ihm der "Engel des Herrn" mittheilte: "Was in ihr geboren ift, bas ift von bem beiligen Beift." Ausführlicher erzählt Lutas (Rap. 1, Bers 26-38) die "Berfundigung Maria" durch ben Erzengel Gabriel mit ben Worten: "Der heilige Geift wird über bich kommen, und die Kraft des Höchsten wird dich überschatten" — worauf Maria antwortet: "Siehe, ich bin bes herrn Magb, mir geschehe, wie bu gefagt haft." Bekanntlich ift biefer Befuch bes Engels Gabriel und feine Bertundigung von vielen berühmten Malern gum Borwurf interessanter Gemalbe gemählt worben. Svoboda fagt darüber: "Der Erzengel fpricht ba mit einer Aufrichtigkeit, welche die Malerei jum Glud nicht wiederholen tonnte. Es zeigt fich auch in diesem Falle die Veredelung eines profaifchen Bibelftoffes durch die bilbende Runft. Allerdings gab es auch Maler, welche für die embryologischen Betrachtungen bes Erzengels Gabriel in ihren Darftellungen volles Berftandniß betundeten."

Wie schon vorher angeführt murde, find bie vier kanonischen Evangelien, welche von ber chriftlichen Rirche allein als die echten anerkannt und als die Grundlagen des Glaubens hochgehalten werden, willkürlich ausgewählt aus einer viel größeren Bahl von Evangelien, beren thatsächliche Angaben fich oft unter fich nicht meniger miderfprechen als die Sagen der erfteren. Die Rirchenväter felbst gablen nicht weniger als 40-50 folder unechter ober apotrypher Evangelien auf; einige davon find sowohl in griechischer als in lateinischer Sprache vorhanden, fo 3. B. das Evangelium des Jakobus, des Thomas, des Nikodemus u. Al. Die Angaben, melche biefe apotruphen Evangelien über bas Leben Jefu machen, besonders über feine Geburt und Rindheit, konnen ebenfo gut (oder vielmehr größtentheils ebenfo wenig!) Anfpruch auf hiftorische Glaubmurdigkeit erheben als die vier tanonischen, die fogenannten "echten" Evangelien. Run findet fich aber in einer jener apotryphen Schriften eine historische Ungabe, die mahrscheinlich das "Welträthfel" von der übernatürlichen Empfängniß und Beburt Chrifti gang einfach und natürlich löft. Jener Geschichtschreiber ergablt mit trodenen Borten in einem Sate die mertwürdige Novelle, "Josephus welche diefe Lösung enthält: gelisten, welche allein barüber Bericht erstatten, Panbera, ber romische Hauptmann einer Matthäus und Lukas, erzählen überein- kalabresischen Legion, welche in Judaa stand, stimmend, daß die judische Jungfrau Maria versührte Mirjam von Bethlehem, ein hebräisches Mädchen, und wurde der Bater von von den Göttern mit allen Liebreizen ausge-Jefus." (Bergl. Celfus, 178 n. Chr.)

Natürlich werben diese historischen Angaben von den officiellen Theologen forgfältig verschwiegen, da fie schlecht zu dem traditionellen Minthus passen und den Schleier von dessen Bebeimniß in fehr einfacher und natürlicher Beise luften. Um so mehr ift es gutes Recht der objektiven Bahrheitsforschung und beilige Pflicht der reinen Bernunft, diefe wichtigen Angaben fritisch zu prufen. Da ergiebt fich benn, daß biefelben ficher weit mehr Anrecht auf Glaubwürdigkeit haben, als alle anderen Behauptungen über den Urfprung Christi. Da wir feine Parthenogenefis, die übernatürliche Erzeugung durch "Ueberschattung bes Söchsten", aus den befannten miffenschaftlichen Principien überhaupt als reinen Mythus ablehnen muffen, bleibt nur noch die weitverbreitete Behauptung der modernen "rationellen Theologie" übrig, daß ber judifche Zimmermann Joseph ber mahre Bater von Chriftus gewesen sei. Diese Unnahme wird aber durch verschiedene Sätze des Evangeliums ausbrücklich Chriftus felbst mar überzeugt, widerlegt; "Gottes Cohn" zu fein, und hat niemals feinen Stiefvater Jofeph als feinen Erzeuger anerkannt. Joseph aber wollte seine Braut Maria verlassen, als er entbedte, daß sie ohne sein Zuthun schwanger geworden war. Er gab biefe Abficht erft auf, nachdem ihm im Traum ein "Engel bes herrn" erschienen mar und ibn beschwichtigt hatte. Wie im erften Rapitel bes Evangeliums Matthai (Bers 24, 25) ausbrudlich hervorgehoben wird, fand die feruelle Berbindung von Joseph und Maria gum erften Male ftatt, nachdem Jefus geboren mar.

Die Angabe der alten apotryphen Schriften, daß der romische Sauptmann Pandera ober Bantheras ber mahre Bater von Chriftus gewesen, erscheint um so glaubhafter, wenn man von ftreng anthropologischen Befichts. puntten aus die Perfon Chrifti tritifch pruft. Gewöhnlich wird berfelbe als reiner Jude betrachtet. Allein gerade die Charafter-Büge, die feine bobe und edle Perfonlichteit besonders auszeichnen und welche feiner "Religion ber Liebe" ben Stempel aufbruden, find entschieden nicht femitisch; vielmehr erscheinen fie als Grundzuge ber höheren arischen Raffe und vor Allem ihres ebelften Zweiges, der hellenen. Run deutet aber der Name von Chriftus' mahrem Bater: "Bandera", unzweifelhaft auf hellenischen Ursprung; in einer Sanbschrift wird er sogar "Bandora" geschrieben. Bandora war aber bekanntlich nach der griechischen Sage mit den fichersten Ergebnissen unserer modernen die erste, von Bulkan aus Erde gebildete und Raturerkenntnis.

stattete Frau, welche Epimetheus heirathete, und welche ber Gotter-Bater mit ber fchredlichen, alle Uebel enthaltenden "Bandora-Buchfe" ju den Menschen schickte, jur Strafe dafür, daß der Lichtbringer Prometheus bas gottliche Feuer (ber "Bernunft"!) vom himmel entmenbet batte.

Intereffant ift übrigens die verschiedene Auffaffung und Beurtheilung, welche der Liebesroman ber Mirjam von Seiten der vier großen driftlichen Rultur-Nationen Europa's erfahren hat. Nach den ftrengeren Moral-Begriffen der germaniichen Raffen wird berfelbe schlechtmeg verworfen; lieber glaubt der ehrliche Deutsche und der prude Brite blind an die unmögliche Sage von der Erzeugung durch den "Beiligen Beift". Bie bekannt, entspricht diese ftrenge, forgfältig jur Schau getragene Bruderie der feineren Befellschaft (besonders in England!) teineswegs bem mahren Bustande ber fexuellen Sittlichteit in bem bortigen "High life". Die Enthullungen 3. B., welche darüber vor einem Dugend Jahren die "Ball Mall Gazette" brachte, erinnerten fehr an die Buftande von Babnlon und an bas Rom der Raiserzeit.

Die romanischen Raffen, welche dieje Bruderie verlachen und die fexuellen Berhaltniffe leichtfertiger beurtheilen, finden jenen "Roman der Maria" recht anziehend, und ber besondere Rultus, beffen gerade in Frantreich und Stalien "Unsere liebe Frau" fich erfreut, ift oft in merkwürdiger Naivetät mit jener Liebesgeschichte verlnüpft. So findet 3. B. Paul de Regla (Dr. Desjardin), welcher (1894' "Jesus von Nazareth vom miffenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpuntte aus dargestellt" hat, gerade in ber unehelichen Geburt Chrifti ein befonderes "Unrecht auf den Beiligenschein, der feine herrliche Gestalt umstrahlt"!

Es ericbien mir nothwendig, dieje wichtigen Fragen der Chriftus-Forschung bier offen im Sinne der objektiven Geschichts. Wiffenfchaft zu beleuchten, weil die ftreitende Rirche selbst barauf bas größte Gewicht legt, und weil fie den darauf gegründeten Bunderglauben als ftärtfte Baffe gegen die moderne Beltanschauung verwendet. Der hohe ethische Werth des urfprünglichen reinen Chriftenthums, ber veredelnde Einfluß biefer "Religion der Liebe" auf die Rulturgeschichte, ift gang unabhängig von jenen mythologischen Dogmen. Die angeblichen "Offenbarungen", auf welche fich biefe Mathen ftugen, find bagegen unvereinbar

#### Achtzehntes Kapitel.

## Unsere monistische Religion.

Monistische Studien über die Religion der Vernunft und ihre Harmonie mit der Wissenschaft. Die drei Kultus-Ideale des Wahren, Guten und Schönen.

Inhalt: Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft. Der Aulturkampf. Ber-hältnisse von Staat und Kirche. Brincipien der monistischen Religion. Ihre drei Kultus-Ideale: das Wahre, Gute und Schöne. Gegensat der natürlichen und christlichen Wahrheit. Harmonie der monistischen und christlichen Tugend-Begriffe. Gegensat der monistischen und christlichen Kunst. Moderne Erweiterung und Bereicherung des Weltbildes. Landschafts-Malerei und moderner Naturgenuß. Schönheiten der Natur. Diesseits und Jenseits. Monistische Kirchen.

Biele und sehr angesehene Naturforscher und | knüpsen und somit zur Ausgleichung bes Ge-Bhilosophen der Gegenwart, welche unsere monistischen Ueberzeugungen theilen, halten die Religion überhaupt für eine abgethane Sache. Sie meinen, daß die flare Ginficht in die Weltentwickelung, die wir den gewaltigen Erkenntnißfortschritten des 19. Jahrhunderts verdanten, nicht bloß das Raufalitäts-Bedürfniß unferer Bernunft vollkommen befriediae, sondern auch bie bochften Befühls-Bedurfniffe unferes Bemuthes. Diefe Unficht ift in gemiffem Sinne richtig, infofern bei einer volltommen flaren und folgerichtigen Auffassung des Monismus thatfachlich die beiden Begriffe von Religion und Wiffenschaft zu Ginem mit einander verichmelgen. Indeffen nur wenige entschloffene Denter ringen fich ju diefer hochften und reinften Auffaffung von Spinoza und Goethe empor; vielmehr verharren die meisten Bebildeten unferer Zeit (gang abgesehen von den ungebildeten Bolksmaffen) bei der Ueberzeugung, daß die Religion ein selbstständiges, von der Wiffenschaft unabhängiges Gebiet unferes Beifteslebens darftelle, nicht minder werthvoll und unentbehrlich als die lettere.

Benn wir diefen Standpunkt einnehmen, tonnen wir eine Berfohnung zwischen jenen beiden großen, anscheinend getrennten Gebieten in der Auffassung finden, welche ich 1892 in meinem Altenburger Bortrage niedergelegt habe: "Der Monismus als Band zwischen Religion und Wiffenschaft". In dem Borwort zu diesem "Glaubensbekenntniß eines Naturforschers" habe ich mich über deffen doppelten 3med mit folgenden Worten geaußert: "Erstens möchte ich damit derjenigen vernünftigen Weltanfchauuung Ausdruck geben, welche uns durch die neueren Fortschritte der einheitlichen Naturerkenntniß mit logischer Nothwendigkeit aufgedrungen wird; fie wohnt im Innerften von fast allen unbefangenen und denkenden Naturforschern, wenn auch nur wenige den Muth oder das Bedürfniß haben, fie offen zu bekennen. 3weitens

genfates beitragen, welcher zwischen biefen beiden Bebieten der bochften menschlichen Beistesthätigkeit unnöthiger Beise aufrecht erhalten wird; das ethische Bedürfniß unferes Gemuthes wird durch den Monismus ebenfo befriedigt wie bas logische Rausalitäts-Bedürfniß unferes Berftanbes.

Die starke Wirkung, welche dieser Altenburger Bortrag hatte, beweift, daß ich mit diefem monistischen Glaubensbekenntniß nicht nur basjenige vieler Naturforscher, sondern auch zahlreicher gebildeter Manner und Frauen aus verschiedenen Berufstreifen ausgesprochen hatte. Nicht nur murde ich burch hunderte von gustimmenden Briefen belohnt, sondern auch durch die weite Berbreitung bes Bortrags, von welchem innerhalb fechs Monaten fechs Auflagen erschienen. 3ch darf diefen unerwarteten Erfolg um fo höher anschlagen, als jenes Glaubensbekenntniß ursprünglich eine freie Gelegenheitsrede war, die unvorbereitet am 9. Oktober 1892 in Altenburg mährend des Jubiläums der Naturforschenden Gesellschaft bes Ofterlandes entstand. Natürlich erfolgte auch bald die nothwendige Gegenwirkung nach der anderen Seite; ich wurde nicht nur von der ultramontanen Preffe des Papismus auf das Seftigfte angegriffen, von den geschworenen Bertheidigern des Aberglaubens, fondern auch von "liberalen" Kriegsmännern des evangelischen Christenthums. welche sowohl die wissenschaftliche Wahrheit als auch ben aufgeklärten Glauben zu vertreten behaupten. Nun hat fich aber in den fleben feitbem verfloffenen Jahren ber große Rampf zwischen der modernen Naturwiffenschaft und dem orthodoren Christenthum immer drohender geftaltet; er ift für die erftere um fo gefährlicher geworden, je mächtigere Unterstützung das lettere durch die machsende geistige und politische Reaktion gefunden hat. Ift boch die lettere in manchen Ländern schon so weit vorgeschritten, daß die gesetzlich garantirte Dentmochte ich dadurch ein Band und Gewiffens-Freiheit praktisch schwer geawischen Religion und Wissenschaft fährdet wird (so 3. B. jeht in Bayern). In

ber That hat ber große weltgeschichtliche Beiftestampf, welchen John Draper in feiner "Geschichte der Konflikte zwischen Religion und Wiffenschaft" fo vortrefflich ichildert, heute eine Schärfe und Bedeutung erlangt wie nie zuvor; man bezeichnet ihn deshalb feit 30 Jahren mit Recht als "Rulturkampf".

Der Kulturkampf. Die berühmte Encyflita nebft Syllabus, welche ber ftreitbare Bapft Bius IX. 1864 in alle Welt gefandt hatte, erklärte in der Hauptsache der ganzen modernen Wiffenschaft den Krieg; fie fordert blinde Unterwerfung ber Bernunft unter die Doamen des "unfehlbaren Statthalters Chrifti". Das Ungeheuerliche und Unerhörte dies brutalen Attentates gegen die bochften Guter der Rultur-Menschheit ruttelte felbft viele trage und indolente Gemüther aus ihrem gewohnten Glaubens-Schlafe. Im Bereine mit der nachfolgenden Berfundung der papstlichen Infallibilität (1870) rief die Encyflita eine weitgehende Erregung hervor und eine energische Abwehr, welche zu den besten Soffnungen berechtigte. In dem neuen Deutschen Reiche, welches in den Kämpfen von 1866 und 1871 unter schweren Opfern feine unentbehrliche nationale Ginheit errungen hatte, murden die frechen Attentate bes Bapismus befonders fchwer empfunden; denn einerjeits ift Deutschland die Geburtsstätte der Reformation und der modernen Beiftesbefreiung; andererfeits aber befitt es leider in seinen 18 Millionen Katholiken ein mächtiges Beer von ftreitbaren Glaubigen, welches an blindem Gehorsam gegen die Befehle feines Oberhirten von teinem anderen Rultur-Bolte übertroffen wird. Chriftus fagt ju Betrus: "Weide meine Schafe!" Die Nachfolger auf dem Stuhle Betri haben das "Weiben" in "Scheeren" überfest. Die hieraus entspringenden Gefahren erkannte mit flarem Blick der gewaltige Staatsmann, der das "politische Welträthsel" ber deutschen Rational-Berriffenheit gelöft und uns durch bewunderungsmurdige Staatstunft ju dem erschnten Biele nationaler Einheit und Macht geführt hatte. Fürst Bismard begann 1872 jenen bentmurdigen, vom Batikan aufgedrungenen Rulturtampf, der von dem ausgezeichneten Rultusminifter Falt durch die "Maigesetgebung" (1873) ebenfo klug als energisch geführt murbe. Leider mußte berfelbe ichon fechs Sahre fpater aufgegeben werden. Dbwohl unfer größter Staatsmann ein ausgezeichneter Denschenkenner und kluger Realpolitiker mar, hatte er boch die Macht von drei gewaltigen Sinderniffen unterichatt: erftens Die unübertroffene manbeln. Dder es fiegt ber moberne Bernunft-Schlauheit und gemiffenlose Perfidie der romifchen Rurie, zweitens die entfprechende Ge die menfchliche Bildung, Freiheit und Boblbantenlofigkeit und Leichtgläubigkeit ber un- ftand in noch weit hoberem Daage fortichreitend gebilbeten katholischen Maffen, auf welche fich entwickeln, als es im 19. erfreulicher Beise der

die erftere ftutte, und drittens die Macht ber Trägheit, des Fortbestehens des Unvernünftigen, bloß weil es da ift. So mußte senn schon 1878, nachdem der klügere Papft Leo XIII. feine Regiernng angetreten batte, der schwere "Bang nach Canoffa" wiederholt merden. Die neu gestärkte Dacht des Batifans nahm feitbem wieder mächtig zu, einerseits durch die gemiffenlofen Rante und Schlangen-Windungen seiner aalglatten Jesuiten-Politik, andererseits durch die falsche Kirchenpolitik der deutschen Reichsregierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit bes beutschen Bolkes. Go muffen wir denn am Schluffe bes 19. Jahrhunderts bas beschämende Schaufpiel erleben, daß bas fogenannte "Centrum im Deutschen Reichstage Trumpf" ift, und daß die Beschicke unseres gedemuthigten Baterlandes von einer papiftischen Bartei geleitet merben, beren Ropfzahl noch nicht den dritten Theil der gangen Bevolkerung

beträgt.

Als ber deutsche Rulturkampf 1872 begann, murbe er mit vollem Rechte von allen frei benkenden Mannern als eine politische Erneuerung ber Reformation begrüßt, als ein energischer Berfuch, die moderne Rultur von bem Joche der papistischen Geistes - Inrannei au befreien; die gesammte liberale Preffe feierte Fürft Bismarc als "politischen Luther", als ben gewaltigen Helden, der nicht nur die nationale Einigung, sondern auch die geistige Befreiung Deutschlands erringe. Behn Sahre fpater, nachdem der Papismus gesiegt hatte, behauptete diefelbe "liberale Preffe" das Gegentheil und erklärte den Rulturkampf für einen großen Fehler; und basselbe thut fie noch heute. Diese Thatsache beweift nur, wie turg das Gedachtnis unferer Beitungsfchreiber, wie mangelhaft ihre Renntniß der Geschichte und wie unvollkommen ihre philofophische Bildung ift. Der fogenannte "Friedensschluß zwischen Staat und Rirche" ift immer nur ein Waffenstillstand. Der moderne Papis. mus, getreu ben abfolutiftifchen, feit 1600 Jahren befolgten Principien, will und muß die Alleinherrschaft über die leichtgläubigen Seelen behaupten; er muß die absolute Unterwerfung des Rulturftaates fordern, der als folcher die Rechte der Bernunft und Wiffenschaft vertritt. Birklicher Friede kann erft eintreten, wenn einer ber beiden ringenden Rämpfer bewältigt Entweder flegt die "allein: am Boden liegt. feligmachende Rirche", und bann bort "freie Wiffenschaft und freie Lehre" überhaupt auf; bann merden fich unfere Universitäten in Ronvitte, unfere Symnafien in Rlofterschulen ver-Staat, und dann wird fich im 20. Jahrhundert

(Beral. hierüber Couard Fall gewesen ift. Sartmann. Die Gelbitzersehung des Chriftenthums, 1874.)

Berade gur Forberung biefer hoben Biele erscheint es höchst wichtig, baß die moderne Naturmiffenschaft nicht bloß die Wahngebilde des Aberglaubens zertrummert und deren muften Schutt aus dem Bege raumt, fondern daß fie auch auf bem frei gewordenen Bauplate ein neues wohnliches Gebäude für das menschliche Gemuth herrichtet; einen Balaft der Bernunft, in welchem wir mittelft unferer neu gewonnenen moniftischen Weltanschauung die wahre "Dreieinigkeit" des 19. Jahrhunderts andächtig verehren, die Trinität des Bahren, Guten und Schönen. Um ben Kultus dieser göttlichen Ideale greifbar zu ge-stalten, erscheint es vor Allem nothwendig, uns mit den herrschenden Religionsformen bes Christenthums aus einander zu feten und die Beränderungen in's Auge zu faffen, welche bei der Ersetzung der letteren durch die erstere zu erftreben find. Denn die driftliche Religion besitt (in ihrer urfprünglichen, reinen Form!) trot aller Frethumer und Mängel einen so hohen sittlichen Werth, fie ift vor Allem feit anderthalb Jahrtausenden so eng mit den wichtigsten socialen und politischen Ginrichtungen unseres Rulturlebens vermachfen, daß mir uns bei Begründung unserer monistischen Religion möglichft an die beftehenden Inftitutionen anlehnen muffen. Bir wollen teine gewaltsame Revolution, sondern eine vernünftige Reformation unferes religiöfen Beifteslebens. In ähnlicher Beise nun, wie vor 2000 Jahren die klassische Poefte der alten Sellenen ihre Tugend-Ideale in Gotter-Gestalten verkörperte, tonnen wir auch unseren drei Bernunft-Ibealen die Geftalt hehrer Gottinen verleihen; wir wollen untersuchen, wie die drei Göttinnen ber Bahrheit, ber Schonheit und ber Tugend nach unferem Monismus fich geftalten, und wir wollen ferner ihr Berhaltniß au ben entsprechenden Gottern bes Christenthums untersuchen, die fie erfeten follen.

1. Das Ideal der Wahrheit. Wir haben und durch die vorhergebenben Betrachtungen (befonders im erften und britten Abschnitt) überzeugt, daß die reine Bahrheit nur in dem Tempel der Natur-Ertenntniß zu finden ift, und daß die einzigen brauchbaren Bege gu demfelben die fritische "Beobachtung und Reflexion" find, die empirische Erforschung der Thatfachen und die vernunftgemäße Erkenntniß ihrer bewirkenden Ursachen. So gelangen wir mittelft ber reinen Bernunft gur mabren Biffenschaft, dem toftbarften Schage der Rultur-Menschheit. Dagegen muffen wir aus ben ge-

jede Glaubens-Dichtung, welche behauptet, auf übernatürlichem Bege Bahrheiten zu erkennen. au beren Entdedung unfere Bernunft nicht ausreicht. Da nun bas ganze Glaubens - Bebaube ber jubifch - chriftlichen Religion, ebenfo wie das islamitische und buddbiftische, auf folden angeblichen Offenbarungen beruht, da ferner diese mustischen Phantafte-Produtte direkt der flaren empirischen Natur-Erkenntnig miberfprechen, so ift es ficher, daß mir die Bahrheit nur mittelft ber Bernunft-Thatigkeit ber echten Biffen ich aft finden konnen, nicht mittelft ber Phantafie-Dichtung bes myftischen Glaubens. In diefer Beziehung ift es gang ficher, daß die chriftliche Weltanschauung durch die monistische Philosophie zu erseten ift. Die Göttin ber Babrheit wohnt im Tempel ber Natur, im grunen Balde, auf dem blauen Meere, auf den fchneebedeckten Gebirgshöhen; - aber nicht in den dumpfen Sallen der Alöfter, in den engen Rertern der Ronvikt-Schulen und nicht in ben meihrauchduftenben driftlichen Rirchen. Wege, auf benen wir uns dieser herrlichen Göttin ber Bahrheit und Erkenntniß nabern, find die liebevolle Erforschung der Ratur und ihrer Gefete, die Beobachtung der unendlich großen Sternenwelt mittelft des Teleftops, ber unendlich kleinen Zellenwelt mittelft des Mikroftops; - aber nicht finnlose Andachts-Uebungen und gebankenlose Gebete, nicht die Opfergaben bes Ablaffes und ber Peterspfennige. Die toftbaren Gaben, mit benen uns die Göttin der Wahrheit beschenkt, find die herrlichen Früchte vom Baume ber Erfenntnig und der unschätbare Gewinn einer klaren, einheitlichen Beltanschauung, - aber nicht der Glaube an übernatürliche "Wunder" und das Wahnaebilde eines "emigen Lebens".

II. Das Ideal der Tugend. Anders als mit bem ewig Bahren verhalt es fich mit bem Gottes-Iteal bes ewig Guten. Während bei ber Ertenntniß der Wahrheit die Offenbarung der Kirche völlig auszuschließen und allein die Erforschung der Natur ju befragen ift, fällt bagegen der Inbegriff des Guten, den mir Tugend nennen, in unferer moniftischen Religion größtentheils mit ber driftlichen Tugend gufammen; natürlich gilt bas nur von bem urfprünglichen, reinen Chriftenthum ber brei erften Jahrhunderte, wie dessen Tugendlehren in den Evangelien und in den paulinischen Briefen niedergelegt find; - es gilt aber nicht von der vatikanischen Rarikatur jener reinen Lehre, welche die europäische Rultur zu ihrem unendlichen Schaden durch zwölf Jahrhunderte beherrscht hat. Den besten Theil ber driftlichen Moral, an dem wir festhalten, bilden die humanitats - Gebote ber Liebe und Duldung, wichtigen, im 16. Kapitel erörterten Ursachen bes Mitleids und der Sulfe. Nur find biefe jebe sogenannte "Offenbarung" ablehnen, eblen Pflichtgebote, die man als "chriftliche

neuen Erfindungen bes Chriftenthums, fondern fie find von diefem aus älteren Religionsformen herübergenommen. In der That ift ja die "Goldene Regel", welche diese Gebote in einem Sate gufammenfaßt, Jahrhunderte alter als das Chriftenthum. In ber Pragis bes Lebens aber murbe diefes natürliche Sittengefet ebenso oft von Atheisten und Richtchriften forgsam befolgt als von frommen, gläubigen Chriften außer Acht gelaffen. Uebrigens beging die driftliche Tugendlehre einen großen Fehler, indem fle einseitig ben Altruismus jum Bebote erhob, ben Egoismus bagegen verwarf. Unfere moniftifche Ethit legt beiden gleichen Werth bei und findet die vollkommene Tugend in dem richtigen Gleichgewicht von Nachftenliebe und Gigenliebe. (Bergl. Rapitel 19. Das ethische Grundgeset.)

III. Das Ideal der Schönheit. größten Gegenfat jum Chriftenthum tritt unfer Monismus auf dem Bebiete ber Schonbeit. Das ursprüngliche, reine Chriftenthum predigte die Berthlofigfeit bes irbifchen Lebens und betrachtete dasfelbe bloß als eine Borbereitung für das ewige Leben im "Jenfeits". Daraus folgt unmittelbar, daß Alles, was das menschliche Leben im "Diesfeits" darbietet, alles Schone in Runft und Biffenfchaft, im öffentlichen und privaten Leben, teinen Berth befitt. Der mahre Chrift muß fich von ihm abwenden und nur daran denken, sich für das Jenseits murdig vorzubereiten. Die Berachtung ber Natur, die Abwendung von allen ihren unerfchöpflichen Reigen, die Bermerfung jeder Art von iconer Runft find echte Chriften-Bflichten: diese murben am vollkommensten erfüllt, menn ber Mensch fich von seinen Mitmenschen absonderte, fich tafteite und in Rlöftern ober Ginfledeleien ausschließlich mit der "Anbetung Gottes" beschäftigte.

Run lehrt uns freilich die Rulturgeschichte, daß diese astetische Chriften - Moral, die aller Ratur Sohn fprach, als natürliche Folge bas Segentheil bewirtte. Die Rlöfter, die Afple ber Reufchheit und Bucht, murden balb die Brutftatten ber tollften Orgien; ber feguelle Bertehr ber Monche und Nonnen erzeugte maffenhaft Novellen, wie fie bie Literatur ber Renaiffance sehr naturmahr geschildert hat. Der Rultus ber "Schönheit", ber hier getrieben murbe, ftand mit ber gepredigten "Weltentsagung" in schneidendem Widerspruch, und dasselbe gilt von dem Lugus und der Pracht, welche fich bald in dem sittenlosen Privatleben des höheren tatholischen Rlerus und in der tunftlerischen Ausschmudung ber driftlichen Rirchen und Rlöfter entwickelten.

wenden, daß unfere Unficht durch die Schon- letteren verdanten, hat in unferer Beit einen

Moral" (im besten Sinne!) zusammenfaßt, keine | beitöfulle ber christlichen Runft widerlegt werde, welche besonders in der Bluthezeit des Mittelalters fo unvergangliche Werke schuf. prachtvollen gothischen Dome und bygantinischen Baffliten, die Sunderte von prachtigen Ravellen, die Tausende von Marmor-Statuen driftlicher Beiligen und Martyrer, die Millionen von schönen Beiligenbildern, von tiefempfundenen Darftellungen von Chriftus und der Madonna fte zeugen alle von einer Entwidelung ber fconen Runfte im Mittelalter, die in ihrer Urt einzig ift. Alle biefe berrlichen Denkmäler ber bildenden Runft, ebenfo mie die der Dichtkunft, behalten ihren hoben afthetischen Werth, gleichviel, wie mir die darin enthaltene Mischung von "Bahrheit und Dichtung" beurtheilen. Aber mas hat das Alles mit ber reinen Chriften= lehre zu thun, mit jener Religion ber Entfagung, welche von allem irdifchen Brunt und Blang, von aller materiellen Schönheit und Runft fich abwendete, welche das Familienleben und die Frauenliebe gering schätte, welche allein die Sorge um die immateriellen Guter bes "ewigen Lebens" predigte? Der Begriff ber "driftlichen Runft" ift eigentlich ein Wiberspruch in sich, eine "Contradictio in adjecto". Die reichen Kirchenfürsten freilich, welche biefelbe pflegten, verfolgten damit gang andere Zwede, und fie erreichten fie auch vollftandig. Indem fie das gange Intereffe und Streben bes menschlichen Beiftes im Mittelalter auf die driftliche Rirche und beren eigenthumliche Runft lenkten, wendeten fie dasielbe von der Natur ab und von der Ertenntniß ber bier verborgenen Schape, Die ju felbftftandiger Biffenfcaft geführt hatten. Außerdem aber erinnerte der tägliche Anblick der überall maffenhaft ausgestellten Beiligenbilder, ber Darftellungen aus der "heiligen Beschichte", ben gläubigen Chriften jederzeit an ben reichen Sagenschat, ben bie Bhantafie ber Rirche angesammelt hatte. Die Legenden berfelben murben für mahre Erzählungen, die Bunbergeschichten für wirkliche Ereigniffe ausgegeben und geglaubt. Unzweifelhaft hat in biefer Begishung bie driftliche Runft einen ungeheuren Ginkuß auf die allgemeine Bildung und gang besonders auf die Festigung des Glaubens geübt, einen Ginfluß, ber fich in der ganzen Rulturwelt bis auf ben heutigen Tag geltend macht.

Monistische Kunst. Das diametrale Begenftud biefer herrschenden driftlichen Runft ift biejenige neue Form der bilbenden Runft, die fich erft in unserem Jahrhundert, im Busammenhang mit der Naturwiffenschaft entwidelt hat. Die überrafchende Erweiterung unferer Weltkenninis, die Entdedung von un-Chriftlice Kunft. Man mirb hier ein- achligen iconen Lebens-Formen, die wir ber

gang anderen äfthetischen Sinn geweckt und damit auch der bildenden Runft eine neue Richtung gegeben. Bahlreiche miffenschaftliche Reisen und große Expeditionen zur Erforschung unbekannter Länder und Meere forderten ichon im 18., noch viel mehr aber im 19. Jahrhundert eine ungeahnte Fulle von unbekannten organischen Formen zu Tage. Die Bahl der neuen Thier- und Bflanzen-Arten muchs bald in's Unermeßliche, und unter diefen (besonders unter den früher vernachlässigten niederen Gruppeni fanden fich Taufende schöner und intereffanter Geftalten, gang neue Motive für Malerei und Bildhauerei, für Architektur und Runftgewerbe. Gine neue Belt erschloß in diefer Beziehung besonders die ausgedehntere mitroftopifche Forfchung in ber zweiten Salfte des 19. Jahrhunderts und namentlich die Entdedung der fabelhaften Tieffee-Bewohner, die erft durch die berühmte Challenger-Expedition (1872—1876) an's Licht gezogen wurden. Taufende von zierlichen Radiolarien und Thalamophoren, von prächtigen Medufen und Rorallen, von abenteuerlichen Mollusten und Rrebfen eröffneten uns da mit einem Male eine ungeahnte Fulle von verborgenen Formen, deren eigenartige Schönheit und Mannigfaltigteit alle von der menschlichen Phantafie geschaffenen Runftprodutte weitaus übertrifft. Allein fcon in den 50 großen Banden des Challenger - Wertes ift auf 3000 Tafeln eine Masse solcher schöner Gestalten abgebildet; aber auch in vielen anderen großen Brachtwerken, welche die mächtig wachsende zoologische und botanische Literatur der letten Decennien enthalt, find Millionen reizender Formen dargeftellt. Ich habe fürzlich den Berfuch begonnen, in meinen "Runftformen der Natur" (1899) eine Auswahl von folchen schönen und reizvollen Beftalten weiteren Rreifen juganglich ju machen.

Indeffen bedarf es nicht weiter Reisen und toftipieliger Berte, um jedem Menfchen die Berrlichfeiten biefer Belt ju erfchließen. Bielmehr muffen bafur nur feine Mugen geöffnet und fein Sinn geübt werben. Ueberall bietet die umgebende Natur eine überreiche Fülle von schonen und intereffanten Objetten aller In jedem Moofe und Grashalme, in jedem Rafer und Schmetterling finden wir bei genauer Untersuchung Schönheiten, an denen ber Mensch gewöhnlich achtlos vorübergeht. Bollends wenn wir diefelben mit einer Lupe bei schwacher Bergrößerung betrachten, oder noch mehr, wenn wir die ftartere Bergrößerung eines guten Mikroftopes anwenden, entbeden wir überall in der organischen Natur eine neue Welt voll unerschöpflicher Reize.

Aber nicht nur für biese afthetische Betrachtung des Kleinen und Kleinsten, sondern auch Kunft, sie durch Zeichnen und Aquarell-Malen für diejenige des Großen und Größten in der ihrem Gedächtniß einzuprägen.

Ratur hat uns erft bas 19. Jahrhundert die Mugen geöffnet. Noch im Beginne besfelben war die Unficht herrschend, daß die Sochgebirgs-Natur zwar großartig, aber abschreckend, bas Meer zwar gewaltig, aber furchtbar fei. Jest, am Ende besfelben, find die meiften Bebildeten - und befonders die Bewohner der Großftadte – glücklich, wenn sie jährlich auf ein paar Wochen die Herrlichkeit der Alpen und die Rryftallpracht der Gletscher genießen können; ober wenn fie fich an der Majeftat des blauen Meeres, an den reizenden Landschaftsbildern seiner Ruften erfreuen konnen. Alle diese Quellen des edelften Raturgenuffes find uns erft neuerdings in ihrer gangen Berrlichfeit offenbar und verständlich geworden, und die erftaunlich gefteigerte Leichtigkeit und Schnelligkeit des Verkehrs hat felbst den Unbemittelteren die Belegenheit ju ihrer Renntnig verschafft. Alle biefe Fortschritte im afthetischen Naturgenuffe und damit jugleich im miffenschaftlichen Naturverständniß — bedeuten ebenso viele Fortschritte in der boberen menschlichen Beiftesbildung und damit zugleich in unserer moniftischen Religion.

Candicatismalerei und Illustrations. Werke. Der Gegensat, in welchem unfer naturaliftifches Jahrhundert zu den vorhergebenden anthropistischen steht, prägt fich besonders in der verschiedenen Werthschätzung und Berbreitung von Illuftrationen der mannigfaltigsten Natur Dbjekte aus. Es hat fich in unserer Beit ein lebhaftes Interesse für bildliche Darftellungen berfelben entwickelt, bas früheren Beiten unbekannt mar; basfelbe mirb unterftütt durch die erstaunlichen Fortichritte ber Technit und des Berkehrs, welche eine allgemeine Berbreitung berfelben in weiteften Kreisen gestatten. Zahlreiche illustrirte Zeitschriften verbreiten mit der allgemeinen Bilbung zugleich ben Sinn für die unendliche Schönheit der Natur in allen Gebieten. Besonders ift es die Landschaftsmalerei, die hier eine früher nicht geahnte Bebeutung gewonnen hat. Schon in ber erften Salfte bes 19. Jahrhunderts hatte einer unserer größten und vielseitigften Naturforscher, Alexander Sumboldt, darauf bingewiesen, wie die Entwickelung der modernen Landschaftsmalerei nicht nur als "Unregungs-Mittel zum Natur-Studium" und als geographisches Unschauungs. Mittel von hoher Bedeutung fei, sondern wie fie auch in anderer Beziehung als ein ebles Bilbungsmittel hochzuschäten fei. Seitdem ift der Sinn dafür noch bedeutend meiter entwidelt. Es follte Aufgabe jeber Schule fein, bie Rinder frühzeitig jum Genuffe ber Land. schaft anguleiten und zu der höchst dankbaren

Moderner Naturgenus. Der unendliche | fagt. Solange ber "himmel" für ben Menschen Reichthum der Natur an Schonem und Erhabenem bietet jedem Menschen, der offene Mugen und afthetischen Sinn besitht, eine unerschöpfliche Fülle der herrlichsten Gaben. So werthvoll und beglückend aber auch ber unmittelbare Benuß jeder einzelnen Babe ift, fo wird deren Werth doch noch hoch gesteigert durch die Erkenntniß ihrer Bedeutung und ihres Zusammenhanges mit ber übrigen Natur. Als Alexander Sumbolbt vor fünfzig Jahren in feinem großartigen "Rosmos" den "Entmurf einer phyfifchen Beltbeschreibung" gab, als er in feinen muftergültigen "Unfichten der Ratur" miffenschaftliche und afthetische Betrachtung in gludlichfter Beife verband, ba hat er mit Recht hervorgehoben, wie eng der veredelte Naturgenuß mit der "wiffenschaftlichen Ergründung der Beltgefete", verknüpft ift, und wie beide vereinigt dazu dienen, das Menschenwesen auf eine höhere Stufe ber Bollendung zu erheben. Die staunende Bewunderung, mit der wir den geftirnten himmel und das mitroftopische Leben in einem Baffertropfen betrachten, die Chrfurcht, mit der wir das munderbare Wirken der Energie in der bewegten Materie untersuchen, die Andacht, mit welcher wir die Geltung des allumfaffenden Substang-Befetes im Universum verehren, - fie alle find Bestandtheile unseres Gemüths - Lebens. die unter den Beariff der "natürlichen Religion" fallen.

Diesseits und Jenseits. Die angedeuteten Fortschritte der Neugeit in der Erkenntniß des Wahren und im Genuffe des Schönen bilden ebenso einerseits einen werthvollen Inhalt unferer monistischen Religion, als fie andererseits in feindlichem Gegenfate jum Chriftenthum fteben. Denn ber menschliche Beift lebt dort in dem bekannten "Diesfeits", hier in einem unbekannten "Jenfeits". Unfer Monismus lehrt, daß wir fterbliche Rinder der Erbe find, die ein oder zwei, höchstens drei "Menschenalter" hindurch das Glud haben, im Diesseits die Berrlichkeiten dieses Planeten gu genießen, die unerschöpfliche Fulle feiner Schonheit zu schauen und die wunderbaren Spiele feiner Naturfrafte zu erfennen. Das Chriftenthum dagegen lehrt, daß die Erde ein elendes Jammerthal ift, auf welchem wir bloß eine turge Beit lang uns zu tafteien und abguqualen brauchen, um sodann im "Jenseits" ein ewiges Leben voller Wonne zu genießen. Wo dieses "Jenseits" liegt, und wie diese Herrlichteit bes ewigen Lebens eigentlich beschaffen fein ein großer Theil berfelben an die "freien Gefoll, das hat und noch teine "Dffenbarung" ge- meinden" des Monismus übergehen.

ein blaues Belt mar, ausgespannt über ber scheibenförmigen Erde und erleuchtet durch bas blinkende Lampenlicht einiger taufend Sterne, tonnte fich die menschliche Phantafie oben in diefem Simmelsfaal allenfalls das ambrofifche Gaftmahl ber olympischen Götter ober die Tafel-Freuden der Walhalla-Bewohner vorftellen. Run ift aber neuerdings für alle biefe Gottheiten und für die mit ihnen tafelnden "unfterblichen Seelen" die offentundige, von David Strauß geschilderte Wohnungsnoth eingetreten; denn wir miffen jest durch bie Aftrophyfit, daß der unendliche Raum mit ungenießbarem Aether erfüllt ift, und daß Millionen von Beltkörpern, nach ewigen ehernen Gefeten bewegt, fich raftlos in demfelben umbertreiben, alle im emigen großen "Werden und Bergehen" begriffen.

Monistische Kirchen. Die Stätten ber Andacht, in denen der Mensch fein religiöses Gemuths-Bedurfniß befriedigt und die Gegenftande feiner Unbetung verehrt, betrachtet er als feine geheiligten "Rirchen". Die Bagoden im buddhistischen Uften, die griechischen Tempel im klaffischen Alterthum, die Synagogen in Balaftina, die Moscheen in Sappten, die ta-tholischen Dome im sublichen und die evangelischen Rathedralen im nördlichen Europa alle diefe "Gotteshäufer" follen dagu dienen, ben Menschen über die Misere und Prosa bes realen Alltagslebens zu erheben; fie follen ihn in die Weihe und die Poefie einer höheren, idealen Welt verfeten. Sie erfüllen biefen Amed in vielen taufend verschiebenen Formen, entsprechend den verschiedenen Rulturformen und Beitverhältniffen. Der moderne Menfch, welcher "Wiffenschaft und Runft" befitt - und damit zugleich auch Religion -, bedarf keiner befonderen Rirche, teines engen, eingeschloffenen Raumes. Denn überall in der freien Natur, wo er seine Blide auf das unendliche Univer-fum oder auf einen Theil desfelben richtet, überall findet er zwar ben harten "Rampf um's Dafein", aber daneben auch das "Bahre, Schone und Gute"; überall findet er feine "Rirche" in ber herrlichen Natur felbft. Indeffen wird es boch den befonderen Bedürfniffen vieler Menfchen entsprechen, auch außerbem in schon geschmudten Tempeln oder Rirchen geschloffene Undachts. häuser zu befigen, in die fie fich gurudziehen tonnen. Gbenfo, wie feit bem 16. Sahrhundert der Papismus zahlreiche Kirchen an die Reformation abtreten mußte, wird im 20. Jahrhundert

#### Meunzehntes Kapitel.

### Unsere monistische Sittenlehre.

Monistische Studien über das ethische Grundgesetz. Gleichgewicht zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Gleichberechtigung des Egoismus und Altruismus. Sehler der dristlichen Moral. Staat, Schule und Kirche.

Inhalt: Monistische und dualistische Ethik. Widerspruch der reinen und praktischen Bernunft bei Kant. Sein kategorischer Imperativ. Die Reokantianer. Herbert Spencer. Egoismus und Altruismus (Selbstliebe und Nächstenliebe). Acquivalenz beider Naturtriebe. Das ethische Grundgelet; die Goldene Regel. Alter desselben. Christliche Sittenlehre. Berachtung des Individuums, des Leibes, der Natur, der Kultur, der Familie, der Frau. Papistische Moral. Unsittliche Folgen des Edlibats. Nothwendigkeit der Abschaffung von Sölibat, Ohrenbeichte und Ablastram. Staat und Kirche. Religion ist Privatsache. Kirche und Schule. Staat und Schule. Nothwendigkeit der Schul-Reform.

eine Reihe von gang bestimmten sittlichen Unforderungen, die nur dann richtig und naturgemäß erfüllt werden konnen, wenn fie in reinem Gintlang mit feiner vernünftigen Beltanschauung stehen. Diesem Grundsatze unserer moniftischen Philosophie ju Folge muß unfere gesammte Sittenlehre oder Ethik in vernünftigem Busammenhang mit ber einheitlichen Auffaffung bes "Rosmos" fteben, welche wir durch unfere fortgeschrittene Ertenntniß ber Natur-Gefete gewonnen haben. Wie das gange unendliche Universum im Lichte unferes Monismus ein einziges großes Ganzes darftellt, so bildet auch das geiftige und sittliche Leben des Menfchen nur einen Theil diefes "Rosmos". und fo kann auch unfere naturgemäße Ordnung desfelben nur eine einheitliche fein. Es giebt nicht amei verschiedene, getrennte Welten: eine physische, materielle und eine moralische, immaterielle Belt.

Sang entgegengefetter Unficht ift die große Mehrzahl der Philosophen und Theologen noch heute; fie behaupten mit Immanuel Rant, daß die fittliche Welt von der phyfischen gang unabhängig sei und gang anderen Gefeten gehorche; also muffe auch das fittliche Bemußtfein bes Menfchen, als die Bafis bes moralischen Lebens, gang unabhängig von ber miffenschaftlichen Welterkenntniß fein und fich vielmehr auf den religiöfen Glauben ftugen. Die Ertenntniß ber fittlichen Belt foll banach burch die gläubige praktische Bernunft geschehen, hingegen diejenige ber Natur oder der phyfischen Welt durch die reine theoretische Bernunft. Diefer unzweifelhafte und bewußte Dualismus in Rant's Philosophie war ihr größter und schwerster Fehler; er hat unendliches Unheil angerichtet und wirkt noch heute mächtig fort. Buerst hatte ber fritische Rant ben großartigen und bewunderungswürdigen Palast der reinen Bernunft ausgebaut und einleuchtend gezeigt, daß blieb er doch bis heute in weiten Kreisen herr-

Das praktische Leben stellt an den Menschen bie drei großen Central = Dogmen der Metaphysit: ber perfonliche Sott, der freie Wille und die unfterbliche Seele, darin nirgends untergebracht werden konnen, ja daß vernünftige Beweise für deren Realität gar nicht zu finden Später aber baute der dogmatische Rant an diesen realen Arystall-Palast der reinen Bernunft das schimmernde ideale Luftschloß der prattischen Bernunft an, in welchem brei impofante Rirchenschiffe gur Wohnstätte jener drei gewaltigen mnstischen Gottheiten hergerichtet wurden. Nachdem ste durch die Borderthur mittelft des vernünftigen Biffens hinausgeschafft maren, kehrten fie nun durch die Sinterthur mittelft des unvernünftigen Glaubens wieder zurück.

> Die Ruppel seines großen Glaubens-Domes tronte Rant mit einem feltsamen Idol, bem berühmten kategorischen Imperativ; banach ist die Forderung des allgemeinen Sittengesetzes gang unbedingt, unabhängig von jeder Rudficht auf Wirklichkeit und Möglichkeit; fie lautet: "Sandle jederzeit fo, daß die Marime (oder der subjektive Grundsak deines Willens) zugleich als Princip einer allgemeinen Gefetgebung gelten tonne." Jeder normale Mensch sollte bemnach basselbe Pflichtgefühl haben wie jeder Undere. Die moderne Unthropologie hat diefen schönen Traum graufam zerftort; fie hat gezeigt, daß unter den Natur-Boltern die Pflichten noch weit verschiedener find als unter den Rultur-Nationen. Alle Sitten und Gebräuche, die wir als verwerfliche Gunden oder abscheuliche Laster ansehen (Diebstahl, Betrug, Mord, Chebruch u. f. m.), gelten bei anderen Bolfern unter Umftanden als Tugenden oder felbst als Pflichtgebote.

> Obgleich nun der offenkundige Gegensat ber beiden Bernünfte von Rant, der principielle Antagonismus der reinen und der prattifchen Bernunft, schon im Unfange bes 19. Rahrhunderts erfannt und widerlegt murde.

Die moderne Schule ber Neokan- retifch und praktisch widersprochen tianer predigt noch heute den "Rückgang auf Rant" so eindringlich gerade megen dieses willtommenen Dualismus, und die ftreitende Rirche unterftunt fie dabei auf's Barmfte, weil ibr eigener muftischer Glaube bazu portrefflich paßt. Gine mirtfame Riederlage bereitete demfelben erft die moderne Naturwiffenschaft in ber zweiten Salfte des 19. Jahrhunderts; bie Boraussekungen der praktischen Bernunftlehre wurden dadurch hinfällig. Die moniftische Rosmologie bewies auf Grund des Substang-Befetes, daß es keinen "perfonlichen Gott" giebt; bie vergleichende und genetische Psychologie zeigte, daß eine "unfterbliche Seele" nicht eriftiren kann, und die monistische Physiologie wies nach, daß die Unnahme des "freien Willens" auf Täuschung beruht. Die Entwickelungslehre endlich machte flar, baß bie "ewigen, ehernen Naturgefete" ber anorganischen Belt auch in der organischen und moralischen Welt Geltung baben.

Unsere moderne Naturerkenntniß wirkt aber für die praktische Philosophie und Ethik nicht nur negativ, indem fie den Rantischen Dualismus zertrümmert, fondern auch positiv, indem fie an deffen Stelle das neue Bebaube bes ethischen Monismus fett. Sie zeigt, daß das Pflichtgefühl des Menschen nicht auf einem illusorischen "kategorischen Imperativ" beruht, sondern auf dem realen Boben der focialen Inftinkte, die wir bei allen gesellig lebenden höheren Thieren finden. Sie erkennt als höchstes Ziel der Moral die Berftellung einer gefunden Barmonie zwischen Egoismus und Altruismus, zwischen Selbstliebe und Rächftenliebe. Bor allen Unberen war es der große englische Philosoph Herbert Spencer, dem wir die Begründung dieser monistischen Sthit durch die Entwickelungslehre verdanken.

Egoismus und Altruismus. Der Mensch gehört zu den fozialen Wirbelthieren und hat daher, wie alle sozialen Thiere, zweierlei verschiedene Pflichten, erstens gegen sich selbst und zweitens gegen die Gefellschaft, ber er angehort. Erstere find Gebote ber Gelbftliebe als bas Golbene Sittengefet ober furg (Egoismus), lettere Gebote ber Nächftenliebe als die "Goldene Regel" bezeichnet. Chriftus (Altruismus). gleich berechtigt, gleich natürlich und gleich unentbehrlich. Bill ber Mensch in geordneter lieben wie bich selbst" (Matth. 19, 10: Gesellschaft existiren und fich wohl befinden, 22, 30, 40; Römer 13, 0 u. f. w.); der Evangelift fo muß er nicht nur sein eigenes Glück anftreben, sondern auch dasjenige der Gemeinschaft, ist kein größeres Gebot als dieses"; und Mat-ber er angehört, und der "Nächsten", welche thaus fagte: "In diesen zwei Geboten hanget biefen focialen Berein bilden. Er muß er- bas gange Gefet und die Propheten." tennen, daß ihr Gebeihen fein Gebeihen ift und biefem wichtigften und hochften Gebote ftimmt ihr Leiden sein Leiden. Dieses sociale Grund- unsere monistische Ethik vollkommen mit gefet ift fo einfach und fo naturnothwendig, ber driftlichen überein. Rur muffen wir baß man fcwer begreift, wie bemfelben theo- gleich die hiftorifche Thatfache bingufugen, baß

merden kann: und doch geschieht das noch heute, wie es feit Jahrtaufenden geschehen ift.

Aequivalenz des Egoismus und Altruismus. Die gleiche Berechtigung dieser beiben Naturtriebe, die moralische Gleichwerthigteit der Selbstliebe und der Nachstenliebe ift das wichtigfte Fundamental-Brincip unferer Moral. Das höchfte Biel aller vernünftigen Sittenlehre ift bemnach fehr einfach, die Berftellung des "naturgemäßen Gleichgewichts zwischen Egoismus und Altruis. mus, zwischen Gigenliebe und Nachstenliebe". Das Golbene Sittengeset fagt: . Bas du willft, daß dir die Leute thuen follen, das thue du ihnen auch." Aus diesem hochsten Gebot des Chriftenthums folgt von felbst, daß wir ebenso heilige Pflichten gegen uns felbst wie gegen unfere Mitmenschen haben. Ich habe meine Auffaffung diefes Grundprincips bereits 1892 in meinem "Monismus" auseinandergefett (S. 29, 45) und dabei befonders brei wichtige Sate betont: I. Beibe tonkurrirende Triebe find Naturgefete, Die jum Beftehen ber Familie und ber Gefellichaft gleich wichtig und gleich nothwendig find; der Egoismus ermöglicht die Gelbsterhaltung bes Individuums, ber Altruismus diejenige ber Gattung und Species, die fich aus ber Rette ber verganglichen Individuen zusammensett. focialen Pflichten, welche die Gefellichafts. bildung den affociirten Menschen auferleat, und durch welche fich dieselbe erhält, find nur höhere Entwickelungsformen der fo cialen Inftintte, melche mir bei allen höheren, gefellig lebenden Thieren finden (als "erblich gewordene Gewohnheiten"). III. Beim Rulturmenschen fteht alle Ethit, somohl die theoretische als die prattische Sittenlehre, als "Normwissenschaft" in Zusammenhang mit der Weltanschauung und dem. nach auch mit der Religion.

Das ethische Grundgesetz. (Das Golbene Sittengeset) Aus der Anerkennung unseres Fundamental-Brincips der Moral ergiebt fich unmittelbar bas hochfte Gebot berfelben, jenes Pflichtgebot, bas man jest oft Beide natürliche Gebote sind sprach dasselbe wiederholt in dem einfachen Sate aus: "Du follst deinen Rächsten Martus (12, 81) fügte gang richtig hingu: "Es

die Aufstellung dieses obersten Grundgesetes badurch gestört, daß die Evangelien und die nicht ein Berdienst Christi ift, wie die meisten driftlichen Theologen behaupten und ihre unfritischen Gläubigen unbesehen annehmen. Bielmehr ift diese Goldene Regel mehr als fünfhundert Jahre alter als Chriftus und von vielen verschiedenen Beifen Griechenlands und des Orients als wichtigftes Sittengeset anerkannt. Bittatos von Mytilene, einer ber fieben Beifen Griechenlands, fagte 620 Jahre vor Chriftus: "Thue beinem Nachsten nicht, mas bu ihm verübeln murdeft." - Ronfutfe, ber große chinefische Philosoph unt Religionsftifter (der die Unfterblichfeit der Seele und den persönlichen Gott leugnete), fagte 500 Jahre vor Chr.: "Thue jedem Anderen, mas du willst, daß er dir thun foll; und thue keinem Anderen, mas du willst, daß er dir nicht thun foll. Du brauchst nur dieses Gebot allein; es ift bie Grundlage aller anderen Gebote." -Ariftoteles lehrte um die Mitte bes vierten Jahrhunderts vor Chr.: "Wir follen uns gegen Undere fo benehmen, als wir munichen, daß Undere gegen uns handeln follen." In gleichem Sinne und jum Theil mit benfelben Borten wird auch die Goldene Regel von Thales, Isotrates, Ariftippus, dem Pythagoraer Sextus und anderen Philosophen des klassischen Alterthums - mehrere Jahrhunderte vor Chriftus! - ausgesprochen (Bergleiche darüber das wichtige Werk von Saladin: "Je-hovah's gesammelte Werke".) Aus dieser Zu-sammenstellung geht hervor, daß das Goldene Grundgeset polyphyletisch entstanden, b. h. zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten von mehreren Philosophen - unabhängig von einander — aufgestellt worden ift. Underenfalls mußte man annehmen, daß Sefus dasfelbe aus anderen orientalischen Quellen (aus älteren semitischen, indischen, chinesischen Traditionen, besonders buddhiftischen Lehren) übernommen habe, wie es jest für die meiften anberen driftlichen Glaubenslehren nachgewiesen ift. Saladin faßt die bezüglichen Ergebniffe der modernen kritischen Theologie in dem Sate ausammen: "Es giebt teinen vernünftigen und praftischen, von Jesus gelehrten Moralgrundsat, ber nicht vor ihm auch schon von Ander en gelehrt worden mare" (Thales, Solon, Sokrates, Plato, Konfutse u. s. w.). Christliche Sittenlehre. Da das ethische

Grundgesetz demnach bereits feit 2500 Jahren befteht, und ba bas Chriftenthum basfelbe ausbrudlich als höchstes, alle anderen umfassendes Bebot an die Spike seiner Sittenlehre ftellt, murbe unfere moniftische Ethit in diesem wichtigften Buntte nicht nur mit jenen alteren heibnischen Sittenlehren, sondern auch mit den weisen, in welchem ichneidenden Widerchriftlichen in vollkommenem Einklang sein. spruch bieselbe zu allen Grundlehren ber Leider wird aber diese erfreuliche Harmonie christlichen Liebe steht, welche von dieser großen

paulinischen Episteln viele andere Sittenlehren enthalten, die jenem ersten und obersten Gebote geradezu midersprechen. Die christlichen Theologen haben fich vergebens bemüht, diefe auffälligen und schmerglich empfundenen Biderfprüche durch fünstliche Deutungen ausqugleichen. Wir brauchen daher hier nicht barauf einzugeben, muffen aber mohl turg auf jene bedauerlichen Seiten ber driftlichen Lehre binweisen, welche mit der besseren Weltanschauung der Neuzeit unverträglich und bezüglich ihrer prattifchen Ronfequenzen gerabezu schäblich find. Dahin gehört die Berachtung der chriftlichen Moral gegen bas eigene Individuum, gegen den Leib, die Natur, die Rultur, die Familie und die Frau.

I. Die Selbst-Berachtung des Christenthums. Als oberften und wichtigften Diggriff ber driftlichen Ethit, welcher die Goldene Regel geradezu aufhebt, muffen wir die Uebertreibung ber nächstenliebe auf Rosten ber Selbstliebe betrachten. Das Christenthum betämpft und verwirft ben Egoismus im Princip, und boch ift diefer Naturtrieb gur Selbsterhaltung absolut unentbehrlich; ja, man tann fagen, daß auch der Altruismus, fein scheinbares Gegentheil, im Grunde ein verfeinerter Egoismus ift. Nichts Großes, nichts Erhabenes ist jemals ohne Egoismus geschehen und ohne die Leibenfchaft, welche uns gu großen Opfern befähigt. Rur die Ausschreitungen dieser Triebe find verwerflich. Bu benjenigen driftlichen Geboten, melche uns in frühefter Jugend als wichtigfte eingeprägt und welche in Millionen von Predigten verherrlicht werden, gehört der Satz (Matthäus 5, 44): "Liebet eure Feinde, fegnet, die euch fluchen, thut wohl benen, die euch haffen, bittet für die, so euch beleidigen und verfolgen." Dieses Gebot ist sehr ideal, aber praktisch von sehr bedenklichem Werthe. Ebenso verhält es sich mit der Anweisung: "Wenn dir Jemand den Rock nimmt, dem gieb auch den Mantel"; d. h. in das moderne Leben übersett: "Wenn bich ein gemiffenlofer Schuft um die eine Sälfte beines Bermögens betrügt, dann fchenke ihm auch noch die andere Balfte" - ober in die politische Praris übertragen: "Wenn euch einfältigen Deutschen die frommen Engländer in Afrika eine eurer neuen werthvollen Kolonien nach der anderen wegnehmen, bann fchenkt ihnen auch noch eure übrigen Kolonien — oder am beften: gebt ihnen Deutschland noch bagu!" Da wir hier gerade die vielbewunderte Weltmachts - Politik des modernen England berühren, wollen wir im Borbeigehen darauf bin-

Nation mehr als von jeder anderen im Munde geführt mird. Uebrigens ift ja ber offenkundige Widerspruch zwischen der empfohlenen idealen, altruiftischen Moral bes einzelnen Menschen und ber realen, rein Moral der menschlichen eaviftischen meinben, und besonders der driftlichen Rultur=Staaten, eine allbefannte Thatfache. Es mare intereffant, mathematisch festzuftellen, bei welcher Bahl von vereinigten Menfchen das altruiftische Sitten = Ideal der einzelnen Berson sich in sein Gegentheil verwandelt, in die rein egoiftische "Real-Politit" der Staaten und Nationen.

Leibes - Berachtung II. Die bes Chriftenthums. Da ber chriftliche Glaube ben Organismus bes Menschen gang bualiftisch beurtheilt und ber unfterblichen Seele nur einen porübergehenden Aufenthalt im fterblichen Leibe anmeift, ift es gang natürlich, daß ber erfteren ein viel höherer Werth beigemeffen wird als dem letteren. Daraus folgt jene Bernach= läffigung der Leibespflege, der torperlichen Musbildung und Reinlichkeit, welche bas Rulturleben des chriftlichen Mittelalters fehr unvortheilhaft vor demjenigen bes heidnischen Klaffisichen Alterthums auszeichnet. In der chriftlichen Sittenlehre fehlen jene ftrengen Gebote ber täglichen Baschungen und ber forgfältigen Körperpflege, die wir in der mohammedanischen, ber indischen und anderen Religionen nicht nur theoretisch festgesett, sondern auch praktisch ausgeführt feben. Das Ideal des frommen Chriften ift in vielen Rlöftern der Menfch, der fich niemals ordentlich mafcht und kleidet, der feine übel riechende Rutte niemals wechselt, und der ftatt ordentlicher Arbeit fein faules Leben mit gebankenlofen Betübungen, finnlofem Faften u. s. w. zubringt. Als Auswüchse dieser Leibes= verachtung möge noch an die widerwärtigen Bußübungen der Beißler und anderer Astetiker erinnert merden.

ш. Die Natur-Berachtung des Chriftenthums. Gine Quelle von ungabligen theoretischen Frrthumern und praktischen Fehlern, von gebulbeten Robbeiten und bedauerlichen Entbehrungen liegt in dem falschen Unthropismus des Chriftenthums, in der extlusiven Stellung, welche dasselbe dem Menschen als "Ebenbild Sottes" anweift, im Gegensate zu ber übrigen Ratur. Daburch hat dasselbe nicht allein zu einer höchst schädlichen Entfremdung von unserer herrlichen Mutter "Natur" beigetragen, sondern auch zu einer

anberer älterer Religionen gehören, vor Allem ber meitestverbreiteten, bes Budbhismus. Ber längere Zeit im katholischen Sud-Eurova gelebt hat, ift oftmals Beuge jener abscheulichen Thierqualereien gemesen, die und Thierfreunden sowohl das tieffte Mitleid als ben bochften Born erregen: und wenn er dann jenen roben "Chriften" Bormurfe über ihre Graufamkeit macht, erhält er gur lachenden Antwort: "Ja, bie Thiere find boch teine Chriften!" Leider murde diefer Frrthum auch burch Descartes befestigt, der nur dem Menschen eine fühlende Seele zuschrieb, nicht aber ben Thieren. Wie erhaben fteht in diefer Begiehung unfere monistische Ethit über ber driftlichen! Der Darminismus lebrt uns, daß mir gunachft von Primaten und weiterhin von einer Reihe älterer Säugethiere abstammen, und daß biefe "un fere Brüder" find; die Physiologie beweist uns, daß diefe Thiere diefelben Nerven und Sinnesorgane haben wie wir, daß fie ebenfo Luft und Schmerz empfinden wie wir. Rein mitfühlender monistischer Naturforscher mirt fich jemals jener roben Dishandlung der Thiere schulbig machen, die der gläubige Christ in seinem anthropistischen Größenwahn — als "Rind des Gottes der Liebe!" - gedankenlos begeht. - Außerbem aber entzieht die principielle Natur-Berachtung des Christenthums dem Menschen eine Kulle ber edelsten irdischen Freuden. vor Allem den herrlichen, mahrhaft erhebenden Naturgenuß.

Die Rultur - Berachtung bes Chrift enthums. Da nach Chrifti Lehre unfere Erbe ein Jammerthal ift, unfer irbifches Leben werthlos und nur eine Borbereitung auf bas "ewige Leben" im befferen Jenseits, fo verlangt fie folgerichtig, daß demgemäß ber Mensch auf alles Glück im Diesseits zu verzichten und alle bagu erforderlichen irbifchen Guter gering ju achten hat. Bu diefen "irdischen Gutern" gehören aber für ben mobernen Rulturmenschen bie ungähligen fleinen und großen Sulfsmittel ber Technik, der Hygiene, des Berkehrs, welche unfer heutiges Rulturleben angenehm und gemuthlich geftalten; — su biefen "irdifchen Gutern" geboren alle bie hohen Genuffe ber bildenden Runft, der Tontunft, der Poeffe, welche schon mahrend bes chriftlichen Mittelalters (und trop feiner Principien!) fich ju hoher Bluthe entwickelten, und welche wir als "ideale Güter" hochschätzen; — zu biesen "irdischen Gütern" gehören alle jene unschäts-baren Fortschritte ber Wissenschaft und vor bedauernswerthen Berachtung der übrigen Ullem der Raturerkenntniß, auf deren ungeahnte Organismen. Das Chriftenthum tennt nicht Entwidelung unfer 19. Jahrhundert in ber iene rühmliche Liebe zu den Thieren, jenes | That ftolz fein kann. Alle diese "irdischen Güter" Mitleid mit ben nachststehenden, uns befreundeten ber verfeinerten Rultur, welche nach unferei Säugethieren (Hunden, Pferden, Rindern monistischen Weltanschauung den höchsten Werth u. f. m.), welche zu ben Sittengesetzen vieler besitzen, find nach der chriftlichen Lehre mertblos,

ja großentheils verwerflich, und die ftrenge eigenthumlichen Borzugen und Mängeln. Se chriftliche Moral muß das Streben nach bober fich die Rultur entwickelte, defto mehr diefen Gutern ebenfo migbilligen, wie unfere humanistische Ethit dasselbe billigt und empfiehlt. Das Christenthum zeigt sich also auch auf biesem praktischen Gebiete kulturfeindlich; ber Rampf, welchen die moderne Bildung und Wiffenschaft dagegen zu führen gezwungen find, ift auch in diesem Sinne "Rulturtampf".

Die Familien-Berachtung des Chriftenthums. Bu den bedauerlichsten Seiten ber driftlichen Moral gehört die Beringschätzung, welche dasselbe gegen das Familien-Leben befitt, b. b. gegen jenes naturgemäße Bufammenleben mit ben nächften Blutsvermandten, welches für den normalen Menschen ebenso unentbehrlich ift wie für alle höheren socialen Thiere. Die "Familie" gilt uns ja mit Recht als die "Grundlage der Befellschaft" und das gesunde Familien-Leben als Borbedingung für ein blühendes Staatsleben. Sang anderer Unficht mar Chriftus, beffen nach bem "Jenseits" gerichteter Blid bie Frau und die Familie ebenfo gering schätzte wie alle anderen Guter bes "Diesseits". Bon ben feltenen Berührungen mit feinen Eltern und Geschwiftern wiffen die Evangelien nur febr in den erften Jahrhunderten nach Chriftus wenig ju ergablen; bas Berhaltniß ju feiner enthielten fich viele Priefter freiwillig ber Gbe, Mutter Maria mar banach teineswegs fo gart und bald ftieg der vermeintliche Werth dieses und innig, wie es uns Tausende von schönen Bildern in poetischer Bertlärung vorführen; er felbst mar nicht verheirathet. Die Beschlechts-Liebe, die doch die erfte Grundlage der Familien-Bilbung ift, erschien Jesus eber ben. Schon im Mittelalter murbe die Bermie ein nothwendiges Uebel. Noch weiter ging darin sein eifrigfter Apostel, Paulus, der es für beffer erklarte, nicht zu heirathen, als gu heirathen. "Es ift dem Menschen gut, daß er tein Weib berühre" (1. Korinther 7, 1, 28-88). Benn die Menschheit diesen guten Rath befolgte, murde fie damit allerdings bald alles irdische Leid und Elend loswerden; fie murde durch biefe Rabikal-Rur innerhalb eines Jahrhunderts aussterben.

Die Frauen-Berachtung VI. des Christenthums. Da Christus felbst bie Frauenliebe nicht kannte, blieb ihm perfonlich jene feine Beredelung des mahren Menfchenmefens fremd, welche erft aus dem innigen Busammenleben des Mannes mit dem Beibe entfpringt. Der intime feruelle Bertehr, auf welchem allein die Erhaltung des Menschengeschlechts beruht, ift dafür ebenso wichtig wie die geistige Durchdringung beider Geschlechter und die Beife in den praktischen Bedürfniffen bes tagaber gleichwerthige Organismen, jeder mit feinen bem biefe unfittlichen Berhaltniffe in tatholi-

wurde dieser ideale Werth der sexuellen Liebe ertannt, und besto höher stieg die Achtung ber Frau, befonders in der germanischen Raffe; ift fie doch die Quelle, aus welcher die herrlichsten Bluthen der Poefie und der Runft entsproffen find. Chriftus dagegen lag diese Anschauung ebenfo fern wie fast dem ganzen Alterthum: er theilte die allgemein herrschende Anschauung des Orients, daß das Beib dem Manne untergeordnet und ber Berkehr mit ihm "unrein" Die beleidigte Natur hat fich für diese fei. Mißachtung furchtbar gerächt, und die traurigen Folgen derfelben find namentlich in der Rulturgeschichte des papistischen Mittelalters mit blutiger Schrift verzeichnet. (Bergl. Albrecht Rau, Die Ethit Jefu. Gießen 1900.)

Papistische Moral. Die bewunderungsmurdige hierarchie des romischen Papismus, die tein Mittel gur absoluten Beherrschung ber Beifter verschmähte, fand ein ansgezeichnetes Inftrument in der Fortbilbung jener "un-reinen" Anschauung und in der Pflege der asketischen Borftellung, daß die Enthaltung vom Frauenverkehr an fich eine Tugend fei. Schon Colibats so hoch, daß dasselbe für obligatorisch erklart murbe. Die Sittenlofigkeit, Die in Folge deffen einriß, ift burch die Forschungen der neueren Rulturgeschichte allbekannt geworführung ehrbarer Frauen und Töchter durch tatholische Beiftliche (wobei ber Beichtstuhl eine wichtige Rolle spielte) ein öffentliches Aergerniß; viele Gemeinden brangen barauf, daß gur Berhütung derfelben den "feuschen" Prieftern das Konkubinat gestattet werde! Das aeschah benn auch in verschiedenen, oft recht romantischen Formen. So wurde 3. B. das kanonische Geset, daß die Pfarrersköchin nicht jünger als vierzig Jahre alt fein durfe, fehr finnreich dadurch "ausgelegt", daß fich der Herr Raplan zwei "Röchinnen" hielt, eine im Pfarrhause, die andere draußen; wenn jene 24 und biese 18 Jahre alt war, machte das zusammen 42 — also noch 2 Jahre mehr, als nöthig war. Auf den chriftlichen Koncilien, auf welchen ungläubige Reger lebendig verbrannt wurden, tafelten die versammelten Kardinale und Bischöfe mit ganzen Schaaren von Freudenmädchen. Die geheimen und öffentlichen Ausschweifungen gegenseitige Erganzung, die fich Beibe gleicher bes tatholischen Klerus wurden fo schamlos und gemeingefährlich, daß schon vor Luther lichen Lebens wie in den höchsten idealen die Emporung darüber allgemein und der Ruf Funktionen ber Seelenthätigkeit gemähren. nach einer "Reformation der Kirche an Haupt Denn Mann und Beib find zwei verschiedene, und Gliedern" überall laut wurde. Daß troßschen Ländern noch heute fortbestehen (wenn auch mehr im Geheimen), ift bekannt. Früher wiederholten fich noch immer von Beit zu Beit bie Untrage auf befinitive Aufhebung bes Colibats, fo in den Rammern von Baben, Bagern, Beffen, Sachfen und anderen Landern. Leider bisher vergebens! Im Deutschen Reichstage, in welchem das ultramontane Centrum gegenmartig bie lächerlichften Mittel gur Bermeibung ber feruellen Unfittlichkeit vorschlägt, dentt noch heute keine Partei daran, die Abschaffung bes Colibats im Interesse der öffentlichen Moral zu beantragen. (Bergl. Soensbroech, Das Bapftthum, Leipzig 1901).

Der moderne Rulturstaat, der nicht bloß bas praktische, sondern auch das moralische Bolksleben auf eine höhere Stufe heben soll, hat das Recht und die Pflicht, folche unwürdige und gemeinschädliche Buftande aufzuheben. Das obligatorische Colibat der tatholischen Beiftlichen ift ebenso verderblich und unfittlich wie die Ohrenbeichte und der Ablaßtram; alle brei Ginrichtungen haben mit bem urfprünglichen Chriftenthum Richts zu thun; alle drei schlagen ber reinen Chriften-Moral in's Gesicht; alle brei find nichtswürdige Erfindungen des Papismus, darauf berechnet, die absolute Herrschaft über die leichtgläubigen Bolksmaffen aufrecht zu erhalten und fie nach Kräften materiell auszubeuten.

Die Nemesis ber Geschichte mird früher ober fpater über ben romifchen Papismus ein furchtbares Strafgericht halten, und die Millionen Menschen, die durch diese entartete Religion um ihr Lebensglück gebracht wurden, werden dazu dienen, ihr im zwanzigften Jahrhundert den Todesstoß zu versetzen — wenigstens in den wahren "Rulturstaaten". Man hat neuerdings berechnet, daß die Bahl der Menschen, welche durch die papistischen Retzer-Verfolgungen, die Inquifition, die christlichen Glaubenskriege u. f. w. um's Leben tamen, weit über gehn Millionen beträgt. Aber mas bedeutet biefe Bahl gegen die zehnfach größere Bahl ber Unglücklichen, welche den Satzungen und der Briefterherrschaft der entarteten chriftlichen Rirche moralisch jum Opfer fielen? - gegen bie Ungahl berjenigen, beren hoberes Geiftesleben durch fie getöbtet, deren naives Gemiffen gequalt, beren Familienleben vernichtet murde? hier gilt das mahre Wort aus Goethe's herrlichem Gedichte "Die Braut von Rorinth":

"Opfer fallen hier, weder Lamm noch Stier, Aber Menfchenopfer unerhört!"

Staat und Kirche. In dem großen "Rulturkampfe", ber in Folge biefer trau-Die "freie Kirche foll im freien Staate" be- beshalb felbftverftandlich, weil unfere gange

fteben, b. h. jede Rirche foll frei fein in voller Ausübung ihres Rultus und ihrer Ceremonien, auch im Musbau ihrer phantaftischen Dichtungen und abergläubischen Dogmen - jedoch unter ber Borausfegung, daß fie badurch nicht die öffentliche Ordnung und Sittlichkeit gefährdet. Und bann foll gleiches Recht für alle gelten! Die freien Gemeinden und die monistischen Religions-Befellichaften follen ebenfo geduldet und ebenfo frei in ihren Bewegungen fein wie die liberalen Protestanten-Bereine und die orthodoren ultramontanen Gemeinden. Aber für alle biefe "Gläubigen" ber verschiedensten Ronfestionen foll die Religion Brivatfache bleiben; ber Staat foll fie nur beauffichtigen und ihre Ausschreitungen verhüten, fte aber weder unterdruden noch unterftugen. Bor Allem follen jedoch bie Steuerzahler nicht mehr gehalten werden, ihr Geld für die Aufrechterhaltung und Förderung eines fremden "Glaubens" herzugeben, der nach ihrer ehrlichen Ueberzeugung ein schädlicher Aberglaube ift. In den Bereinigten Staaten von Rord-Amerita, in Holland und einigen tleineren Ländern ift in diefem Sinne die vollftandige "Trennung von Staat und Rirche" langst durchgeführt, und zwar zur Zufriedenbeit aller Betheiligten. Damit ift dort gugleich die ebenso wichtige Trennung der Kirche von der Schule bestimmt, unzweifelhaft ein michtiger Grund für den gewaltigen Aufschwung, welden die Biffenschaft und das höhere Beiftesleben überhaupt neuerdings in Nord-Amerika genommen hat.

Kirche und Schule. Es ift felbftverftandlich, daß die Entfernung der Rirche aus der Schule fich bloß auf die Konfession bezieht, auf die besondere Glaubens-Form, welche der Sagenkreis jeder einzelnen Rirche im Laufe der Beit entwickelt hat. Diefer "konfessionelle Unterricht" ift reine Privatfache und Aufgabe ber Eltern und Bormunder, oder berjenigen Briefter oder Lehrer, denen diefe ihr perfonliches Bertrauen schenken. Dagegen treten an Stelle ber eliminirten "Ronfession" in der Schule zwei verschiedene wichtige Unterrichts-Gegenstände: erftens die moniftische Sittenlehre und zweitens die vergleichende Religions-Geschichte. die neue monistische Ethik, welche fich auf der feften Bafis der modernen Naturerkenntniß – vor Allem der Entwickelungslehre erhebt, ift im Laufe ber letten breißig Jahre eine umfangreiche Literatur erschienen. Unfere neue vergleichende Religionsgeschichte knupft naturgemäß an den bestehenden Glementar-Unterricht in "biblischer Beschichte" und rigen Berhältniffe noch immer geführt werben in ber Sagenwelt bes griechischen und romischen muß, follte das erfte Biel die vollftändige Alterthums an. Beibe bleiben wie bisber Trennung von Staat und Rirche fein wefentliche Bildungs-Elemente. Das ift schon

und romischen Mythologie vermachsen ift. Gin innere Geiftesleben, bie Rultur-Geschichte bemefentlicher Unterschied im Unterricht wird nur rudfichtigen, weniger bie außerliche Bolterbarin eintreten, daß die israelitischen und drift- geschichte (bie Schickfale der Dynastien, Rriege lichen Sagen und Legenden nicht als "Wahr- u. s. w.). 6. Die Grundzüge der Entwickeheiten" gelehrt werden, fondern gleich den lungslehre find im Zusammenhange mit dengriechischen und romischen als Dichtungen; ber hohe Werth bes ethischen und afthetischen Stoffes, ben fie enthalten, wird badurch nicht vermindert, sondern erhöht. — Was die Bibel betrifft, fo follte biefes "Buch ber Bucher" ben Rindern nur in forgfältig gewähltem Auszuge in die Sand gegeben werden (als "Schulbibel"); dadurch würde die Befleckung der kindlichen Bhantafie mit den gablreichen unfauberen Geschichten und unmoralischen Erzählungen verhütet werden, an denen namentlich das Alte Testament so reich ift.

Staat und Schule. Nachdem unser moderner Rulturftaat fich und die Schule von den Sklaven-Fesseln der Kirche befreit hat, wird er um so mehr seine Kraft und Fürsorge der Bflege ber Schule mibmen konnen. Der unschätbare Wert eines guten Schul-Unterrichts ift und um fo mehr jum Bewußtsein gekommen, je reicher und großartiger sich im Laufe des 19. Jahrhunderts alle Zweige des modernen Rultur-Lebens entfaltet haben. Aber die Entwickelung der Unterrichts-Methoden hat damit teineswegs gleichen Schritt gehalten. Die Nothmendigteit einer umfaffenden Schul-Reform brangt fich uns immer entschiedener auf. Auch über diese große Frage find im Laufe der letten vierzig Jahre sehr zahlreiche und werthvolle Schriften erschienen. Wir beschränten uns baher auf Hervorhebung einiger allgemeiner Befichtspunkte, die uns befonders michtig erscheinen: 1. Im bisherigen Unterricht spielte allgemein der Menich die Hauptrolle und besonders das grammatische Studium seiner Sprache; die Naturkunde wurde darüber gang vernachlässigt. 2. In ber neuen Schule muß die Ratur bas Hauptobjekt werden; der Mensch foll eine richtige Borftellung von ber Welt gewinnen, in ber er lebt; er foll nicht außerhalb der Natur fteben ober gar im Gegensatz zu ihr, fondern foll als ihr höchstes und edelstes Erzeugniß erscheinen. 3. Das Studium ber klassischen Sprachen (Lateinisch und Griechisch), das bisher den größten Theil der Zeit und Arbeit in Anspruch nahm, bleibt amar febr merthvoll, muß aber ftart beschränkt und auf die Elemente reducirt werden (das Griechische nur fakultativ, daß Lateinische obligatorisch). 4. Dafür müssen allgemeinen Besten eine vernünftige Unwendung die modernen Rultur-Sprachen auf allen zu machen.

bildende Kunft, das Hauptgebiet unserer hoheren Schulen um so mehr gepstegt werden monistischen Aesthetik, auf das Innigste (Englisch, Französisch, Italienisch). 5. Der mit der jüdischen und christlichen, der hellenischen Unterricht in der Geschichte muß mehr das jenigen der Rosmologie zu lehren, Geologie im Anschluß an die Geographie, Anthropologie im Anschluß an die Biologie. 7. Die Grundguge ber Biologie muffen Gemeinaut jebes gebildeten Menschen werden; der moderne "Unschauungs-Unterricht" fördert die anziehende Ginführung in die biologischen Biffenschaften (Anthropologie, Boologie, Botanit). Im Beginne ift von der beschreibenden Systematik auszugehen (im Busammenhang mit Dekologie oder Bionomie); spater find die Elemente der Anatomie und Physiologie anzuschließen. 8. Ebenfo muß von Phyfit und Chemie jeder Gebildete bie Grundzuge tennen lernen, sowie deren exakte Begründung durch die Mathematik. 9. Jeder Schüler muß gut geichnen lernen, und zwar nach ber Ratur; womöglich auch aquarelliren. Das Entwerfen von Zeichnungen und Aquarell-Stizzen nach der Natur (von Blumen, Thieren, Landschaften, Wolken u. f. w.) wedt nicht nur das Interesse an der Natur und erhalt die Erinnerung an ihren Genuß, sondern die Schüler lernen badurch überhaupt erft richtig feben und bas Gefehene verfteben. 10. Biel mehr Sorgfalt und Beit als bisher ift auf die korperliche Ausbildung zu verwenden, auf Turnen und Schwimmen; vorzüglich aber find wöchentlich gemeinsame Spaziergange und jährlich in den Ferien mehrere Fußreisen zu unternehmen; der hier gebotene Anschauungs-Unterricht ist von höchstem Werth.

> Das Hauptziel der höheren Schulbildung blieb bisher in den meisten Kulturftaaten die Borbildung für den fpateren Beruf, Ermerbung eines gemiffen Mages von Renntniffen und Abrichtung für die Bflichten des Staatsbürgers. Die Schule des zwanzigsten Jahrhunderts wird bagegen als Hauptziel die Ausbilbung des felbstständigen Dentens verfolgen, bas flare Berftandniß der erworbenen Renntniffe und die Ginsicht in den natürlichen Zusammenhang der Erscheinungen. Wenn der moderne Rulturftaat jedem Bürger das allgemeine gleiche Bahlrecht zugesteht, muß er ihm auch die Mittel gemähren, durch gute Schulbildung feinen Berftand zu entwickeln, um bavon zum

# Zwanzigstes Kapitel.

### Cösung der Welträthsel.

Rückblick auf die Fortschritte der wissenschaftlichen Welterkenntniß im neunzehnten Jahrhundert. Beantwortung der Welträthsel durch die monistische Naturphilosophie.

In halt: Kücklick auf die Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Lösung der Welträthsel. I. Fortschritte der Aftronomie und Kosmologie. Physitalische und chemische Sinheit des Universum. Metamorphose des Kosmos. Entwicklung der Planeten-Systeme. Analogie der phylogenetischen Processe auf der Erbe und auf anderen Planeten. Organische Bewohner anderer Weltstreer. Periodische und Becklel der Weltenbildung. II. Fortschritte der Geologie und Palkontologie. Nehtunismus und Bultanismus. Kontinuitäts-Lehre. III. Fortschritte der Physik und Chemie. IV. Fortschritte der Biologie. Zellen-Theorie und Descendenz-Theorie. V. Anthropologie. Ursprung des Menschen. Allgemeine Schlußbetrachtung.

Um Ende unserer philosophischen Studien über die Weltrathsel angelangt, dürfen wir getrost zur Beantwortung der schwerwiegenden Frage schreiten: Wie weit ift und beren Lösung gelungen? Belchen Werth bestigen die ungeheuren Fortschritte, welche das verfloffene 19. Jahrhundert in der wahren Natur-Erkenntniß gemacht hat? Und welche Aussicht eröffnen fie uns für die Bukunft, für die weitere Entwickelung unserer Weltanschauung im 20. Jahrhundert, an deffen Schwelle wir stehen? Jeder unbefangene Denker, der die thatsächlichen Fortschritte unserer empirischen Renntniffe und bie einheitliche Klärung unferes philosophischen Berftandniffes berfelben einigermaßen übersehen kann, wird unsere Ansicht theilen: das 19. Jahrhundert hat größere Fortschritte in der Renntniß der Natur und im Verständniß ihres Wesens herbeigeführt als alle früheren Jahrhunderte; es hat viele große "Weltrathsel" gelöft, die an feinem Beginne für unlösbar galten; es hat uns neue Gebiete bes Wiffens und Ertennens entbedt, von beren Exiftens ber Menfch vor hundert Jahren noch teine Ahnung hatte. Bor Allem aber hat es uns bas erhabene Biel ber monistischen Rosmologie klar vor Augen gestellt und den Weg gezeigt, auf welchem allein wir uns bemfelben nabern konnen, den Weg der exakten empirischen Erforschung der Thatsachen und der kritischen genetischen Ertenntniß ihrer Ur fa ch en. Das abstratte große Gefet der mechanischen Raufalität, für welches unfer tosmologisches Grunbgefet, bas Substang-Gefet, nur ein anderer tontreter Ausbruck ift, beherrscht jest das Univerfum ebenso wie den Menschengeist; es ist der fichere, unverrückbare Leitstern geworden, deffen klares Licht uns durch das dunkle Labyrinth der unzähligen einzelnen Erscheinungen den Pfad zeigt. Um uns davon zu überzeugen, wollen wir einen flüchtigen Rudblid auf die erstaunlichen Fortschritte werfen, welche die Sauptzweige ber Naturwissenschaft in biesem denkwürdigen Zeitraum gemacht haben.

1. Sortschritte der Astronomie. Die himmelskunde ift die alteste, ebenso wie die Menschenkunde die jüngste Naturwiffenschaft. Ueber fich felbst und fein eigenes Befen tam ber Mensch erft in der zweiten Salfte bes 19. Sahrhunderts zu voller Rlarheit, mahrend er in ber Renntniß bes gestirnten Simmels, ber Planeten-Bewegungen u. f. w. schon vor 4500 Jahren erstaunliche Renntniffe befaß. Die alten Chinefen, Inder, Egypter und Chaldaer kannten im fernen Morgenlande ichon damals bie fpharische Aftronomie genauer als die meiften "gebildeten" Chriften des Abendlandes viertaufent Jahre später. Schon im Jahre 2697 vor Chr. murde in China eine Sonnenfinfterniß aftronomisch berechnet und 1100 Jahre vor Chr. mittelft eines Inomons die Schiefe der Ekliptik bestimmt, mahrend Christus felbst (ber "Sohn Gottes!") bekanntlich gar keine aftronomischen Renntniffe befaß, vielmehr himmel und Erde. Natur und Menich von dem beschränkteften geocentrischen und anthropocentrischen Stand. puntte aus beurtheilte. Als größter Fortschritt ber Aftronomie wird allgemein und mit Recht das heliocentrische Weltspstem des Ropernikus betrachtet, deffen großartiges Werk: "De revolutionibus orbium coelestium" felbst die größte Revolution in den Röpfen der bentenden Menschen hervorrief. Indem er das herrschende geocentrische Weltspftem des Ptolemaus fturzte, entzog er zugleich ber reinen driftlichen Weltanschauung den Boden, welche die Erde als Mittelpunkt ber Welt und den Menschen als gottgleichen Beherricher ber Erde betrachtete. Es war daher nur folgerichtig, daß ber driftliche Rlerus, an feiner Spite ber romische Papst, die neue unschätzbare Entdeckung bes Ropernitus auf's heftigfte: betampfte. Tropbem brach fie fich balb vollständig Bahn, nachdem Repler und Galilei darauf die mahre "Mechanit des himmels" gegründet und Newton ihr burch feine Gravitations-Theorie bie unerschütterliche mathematische Bafis gegeben hatte (1686).

Ein weiterer gewaltiger und das ganze Universum umfassender Fortschritt mar die Ginführung der Entwickelungs-Abee in die Himmelstunde; er geschah 1755 durch den jugendlichen Rant, der in feiner fühnen Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels nicht nur die "Berfassung", sondern auch den "mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton's Grundfagen" abguhandeln unternahm. Durch das großartige "Système du monde" von Laplace, der unabhängig von Rant auf diefelben Borftellungen von der Beltbildung gekommen mar, wurde bann 1796 diese neue "Mécanique colosto" fo fest begründet, daß es scheinen tonnte, unferem 19. Jahrhundert sei auf diesem größten Ertenntniß - Gebiete nichts wesentlich Neues von gleicher Bedeutung mehr porbehalten. Und doch bleibt ihm der Ruhm, auch hier ganz neue Bahnen eröffnet und unseren Blick in's Universum unendlich erweitert zu haben. Durch die Erfindung der Photographie und Photometrie, vor Allem aber der Spettral-Analyse (burch Bunfen und Rirchhoff, 1860) murden die Physik und Chemie in die Ustronomie einaeführt und dadurch tosmologische Aufschlüffe von größter Tragweite gewonnen. Es ergab sich nun mit Sicherheit, daß die Materie im ganzen Weltall dieselbe ift, und daß deren phystkalische und chemische Eigenschaften auf den fernsten Firsternen nicht verschieden find von denjenigen unserer Erde.

Die monistische Ueberzeugung von der phyfitalischen und chemischen Ginheit bes unendlichen Rosmos, die wir dadurch gewonnen haben, gehört ficherlich zu den werthvollsten allgemeinen Erkenntniffen, welche mir der Uftrophyfit verdanten, einem neuen bochft interessanten Zweige der Aftronomie. Nicht minder wichtig ift die flare, mit Sulfe jener gewonnene Erkenntniß, daß auch diefelben Befete der mechanischen Entwickelung im unendlichen Universum ebenso überall herrschen wie auf unserer Erde; eine gewaltige, allumfaffende Metamorphofe des Rosmos vollzieht fich ebenso ununterbrochen in allen Theilen des unendlichen Universums wie in der geologischen Gefchichte unferer Erde; ebenfo in der Stammesgeschichte ihrer Bewohner wie in der Bölkergeschichte und im Leben jedes einzelnen Menschen. In einem Theile des Rosmos erblicken wir mit unseren vervollkommneten Fernröhren gewaltige Rebelflece, die aus glühenden, außerft bunnen Gasmaffen bestehen; wir deuten dieselben als Reime von Weltkörpern, die Milliarden von Meilen entfernt und im erften Stadium der Entwidelung begriffen find. Bei einem Theile dieser "Sternkeime" find mahrscheinlich die che-

Millionen von Graden berechnet!) im Urele= ment (Prothyl) vereinigt; ja vielleicht ift hier jum Theil die ursprüngliche "Substang" noch nicht in "Maffe und Aether" gesondert. In anderen Theilen des Universums begegnen wir Sternen, die bereits durch Abfühlung gluthflüssig geworden, anderen, die schon erstarrt find; wir konnen ihre Entwickelungsstufe annahernd aus ihrer verschiedenen Farbe beftimmen. Dann wieder feben mir Sterne, die von Ringen und Monden umgeben find wie unser Saturn; wir erkennen in dem leuchtenden Nebelring den Reim eines neuen Mondes, der fich vom Mutter-Blaneten ebenso abgelöst hat wie dieser lettere von der Sonne. (Bergl. Bilhelm Boliche, Entwidelungsgeschichte ber Natur. 1894.)

Bon vielen "Firfternen", deren Licht Jahrtaufende braucht, um ju uns ju gelangen, burfen wir mit Sicherheit annehmen, daß fie Sonnen find, ähnlich unserer Mutter Sonne, und daß fie von Planeten und Monden umtreift werden, abnlich benjenigen unferes eigenen Sonnenfpftems. Wir dürfen auch weiterhin vermuthen, daß fich Taufende von diefen Planeten auf einer abnlichen Entwickelungoftufe wie unsere Erde befinden, d. h. in einem Lebensalter, in welchem die Temperatur der Oberfläche zwischen dem Gefrier- und Siedepunkt des Waffers liegt, also die Existenz tropfbaren fluffigen Baffers geftattet. Damit ift die Möglichkeit gegeben, baß der Rohlenftoff auch hier, wie auf der Erde mit anderen Elementen febr verwickelte Berbindungen eingeht, und daß aus feinen fticftoffhaltigen Berbindungen fich Plasma entwickelt hat, jene munderbare "lebendige Substang", die mir als alleinigen Eigenthumer des organischen Lebens kennen. Die Moneren (z. B. Chromaceen und Batterien), die nur aus folchem primitiven Protoplasma beftehen, und die durch Urzeugung (Archigonie) aus jenen anorganischen Nitrokarbonaten entstanden. tonnen nun benfelben Entwidelungsgang auf vielen anderen, wie auf unserem eigenen Blaneten, eingeschlagen haben; gunächft bilbeten fich aus ihrem homogenen Plasmatorper burch Sonderung eines inneren Rerns vom äußeren Bellkörper einfachste lebendige Bellen. Die Analogie im Leben aller Zellen aber ebensowohl der plasmodomen Pflanzenzellen wie der plasmophagen Thierzellen — berechtigt und ju bem Schluffe, baß auch bie weitere Stammesgeschichte fich auf vielen Sternen abnlich wie auf unferer Erbe abfpielt — immer natürlich die gleichen engen Grenzen ber Temperatur vorausgesett, in denen das Baffer tropfbar - fluffig bleibt; für glühend mifchen Glemente noch nicht getrennt, fonbern fluffige Beltforper, auf benen bas Baffer nur bei ungeheuer hoher Temperatur (nach vielen in Dampsform, und für erstarrte, auf denen

es nur in Gisform besteht, ist organisches Leben es viel mahrscheinlicher, daß aut anderen Bla-

in gleicher Beife gang unmöglich.

Die Aehnlichkeit der Ohnlogenie, die Analogie der stammesgeschichtlichen Entwidelung, die wir bemnach bei vielen Sternen auf gleicher biogenetischer Entwickelungs-Stufe annehmen dürfen, bietet natürlich der konstruktiven Phantafie ein weites Felb für farbenreiche Spekulationen. Gin Lieblings-Gegenstand berfelben ift feit alter Beit die Frage, ob auch Menfchen ober uns ähnliche, vielleicht bober entwickelte Organismen auf anderen Sternen mohnen? Unter vielen Schriften, welche diefe offene Frage zu beantworten suchen, haben neuerdings namentlich diejenigen des Parifer Aftronomen Camille Flammarion eine weite Berbreitung erlangt; sie zeichnen fich ebenso burch reiche Phantaste und lebendige Darftellung aus, wie durch bedauerlichen Mangel an Kritik und an biologischen Kennt-Soweit wir gegenwärtig zur Beant-Frage befähigt erscheinen, mortuna diefer können wir uns etwa Folgendes vorftellen: I. Es ift fehr mahrscheinlich, daß auf einigen Planeten unferes Syftems (Mars und Benus) und vielen Blaneten anderer Sonnen-Syfteme ber biogenetische Proces fich abnlich wie auf unferer Erde abspielt; zuerft entftanden durch Archigonie einfache Moneren und aus diesen einzellige Protiften (zunächft plasmodome Urpflanzen, später plasmophage Urthiere). II. Es ift fehr wahrscheinlich, daß aus diesen einzelligen Brotiften fich im weiteren Berlauf ber Entwidelung zunächst sociale Zellvereine bildeten (Conobien), später gewebebildende Pflanzen und Thiere (Metaphyten und Metazoen). III. Es ist auch fernerhin wahrscheinlich, daß im Pflanzenreiche zunächft Thallophyten standen (Algen und Pilze), später Diaphyten (Moofe und Farne), zulett Anthophyten (gymnosperme und angiosperme Blumenpflanzen). IV. Es ift ebenso mahrscheinlich, daß auch im Thierreiche der biogenetische Proces einen abnlichen Berlauf nahm, baß aus Blaftaaben (Ratallakten) sich zunächst Gastraaben ent-wickelten, und aus biesen Niederthieren (Cölenterien) später Oberthiere (Colomarien). V. Dagegen ift es fehr fraglich, ob die einzelnen Stämme dieser höheren Thiere (und ebenfo der boberen Pflanzen) einen abnlichen Entwicklungsgang auf anderen Planeten durchlaufen wie auf unserer Erde. VI. Insbesondere ift es gang unficher, ob Wirbelthiere auch außerhalb der Erde existiren, und ob aus deren phyletischer Metamorphose sich im Laufe vieler Millionen Jahre ebenso Säugethiere und an deren Spike der Menich entwickelt haben wie beren Blaneten fich mit fekundaren Erabanten auf unserer Erde; es mußten dann Millionen umgeben haben, den Monden u. f. w. u. f. w. von Transformationen fich bort gang ebenso Und bazwischen treiben fich im Beltraum wie hier wiederholt haben. VII. Dagegen ift Milliarden von fleineren Beltforpern umber, von

neten fich andere Typen von höheren Pflangen und Thieren entwickelt haben, die unserer Erde fremd find, vielleicht auch aus einem höheren Thierftamme, ber ben Wirbelthieren an Bildungsfähigkeit überlegen ift, höhere Wefen, die uns irdische Menschen an Intelligenz und Möglichkeit, daß wir Menschen mit folchen Bewohnern anderer Planeten jemals in direkten Bertehr treten tonnten, erscheint ausgeschloffen durch die weite Entfernung unferer Erbe von anderen Weltkörpern und die Abwesenheit der unentbehrlichen atmosphärischen Luft in dem meiten, nur von Mether erfüllten 3mifchenraum.

Babrend nun viele Sterne fich mabricheinlich in einem ähnlichen biogenetischen Entwidelungs-Stadium befinden wie unfere Erbe (feit minbeftens hundert Millionen Jahren!), find andere schon weiter vorgeschritten und gehen im "planetarischen Greifenalter" ihrem Ende entgegen, bemfelben Ende, bas auch unferer Erde ficher bevorfteht. Durch Ausstrahlung der Barme in den falten Beltraum wird die Temperatur allmählich fo herabgesett, daß alles tropfbar fluffige Waffer gu Gis erstarrt; damit hort die Möglichkeit organischen Lebens auf. Bugleich zieht fich die Maffe der rotirenden Weltkörper immer ftarter zusammen; ihre Umlaufsgeschwindigkeit andert fich langfam. Die Bahnen der treisenden Planeten werden immer enger, ebenfo diejenigen der fie umgebenden Monde. Bulett fturgen die Monde in die Blaneten und diese in die Sonnen, aus benen fie geboren find. Durch diefen Zusammenstoß werben wieder ungeheure Barme-Mengen erzeugt. Die zerftaubte Maffe der zerftoßenen kollibirten Beltforper vertheilt fich frei im unendlichen Weltraum, und bas ewige Spiel ber Sonnenbildung beginnt von Neuem.

Das großartige Bild, welches fo vor unseren geiftigen Augen bie moderne Aftrophyfit aufrollt, offenbart uns ein ewiges Entstehen und Bergeben der ungabligen Beltkörper, einen periodischen Bechsel ber verschiedenen tosmogenetischen Bustande, welche wir im Universum neben einander beobachten. Bahrend an einem Orte bes unendlichen Weltraums aus einem diffusen Nebelfled ein neuer Beltteim fich entwickelt, hat ein anderer an einem weit entfernten Orte fich bereits zu einem rotirenden Balle von gluthflüffiger Materie verdichtet; ein dritter hat bereits an seinem Aquator Ringe abgeschleubert, die fich zu Planeten ballen; ein vierter ift ichon gur machtigen Sonne geworben, Meteoriten und Sternschnuppen, die als scheinbar gesethlose Bagabunden die Bahn der größeren freugen, und von benen täglich ein großer Theil in die letteren bineinfturgt. Dabei andern fich beständig langfam die Umlaufs-Beiten und die Bahnen ber jagenden Belttorper. Die erkalteten Monde fturgen in ihre Planeten wie diese in ihre Sonnen. Zwei entfernte Sonnen, vielleicht schon erftarrt, ftoßen mit ungeheurer Rraft auf einander und zerstäuben in nebelartige Maffen. Dabei entwickeln fie fo toloffale Barmemengen, daß der Rebelfleck wieder glühend wird, und nun wiederholt fich bas alte Spiel von Neuem. In diesem Perpetuum mobile bleibt aber die unendliche Substanz des Univerfum, die Summe ihrer Materie und Energie ewig unverändert, und ewig wiederholt fich in der unendlichen Zeit der periodische Wechsel ber Beltbildung, die in fich felbft gurudlaufende Metamorphofe bes Rosmos.

Allgewaltig herrscht das Substang- Sefet. II. Sortichritte der Geologie. Biel ipater als der himmel wurde die Erde und ihre Entstehung Gegenstand wiffenschaftlicher Forschung. Die zahlreichen Rosmogenien alter und neuer Beit wollten zwar über die Entftehung der Erde ebenfogut Austunft geben wie über diejenige bes himmels; allein bas mythologische Gewand, in welches fie fich sämmtlich hüllten, verrieth fofort ihren Urfprung aus der dichtenben Phantaffe. Unter all den gahlreichen Schöpfungsfagen, von benen uns bie Religions- und Rultur-Gefchichte Runde giebt, gewann eine einzige bald allen übrigen ben Rang ab, bie Schöpfungsgeschichte bes Dofes, wie fie im erften Buche des Pentateuch (Genesis) erzählt wird. Sie entstand in der bekannten Fassung erft lange nach dem Tode des Moses (wahrscheinlich erft 800 Jahre später); ihre Quellen find aber größtentheils viel alter und auf affprische, babylonische und indische Sagen gurudzuführen. Den größten Ginfluß gewann biese judische Schöpfungsfage badurch, baß fie in das driftliche Glaubensbekenntniß binübergenommen und als "Wort Gottes" geheiligt Zwar hatten schon 500 Jahre vor murbe. Chriftus die griechischen Naturphilosophen die naturliche Entstehung der Erbe auf diefelbe Beife wie die der anderen Beltkörper erklärt. Auch hatte schon damals Xenophanes von Rolophon die Bersteinerungen, die später so große Bedeutung erlangten, in ihrer wahren Ratur ertannt; der große Maler Leonardo ba Binci hatte im 15. Jahrhundert ebenfalls diese Betrefakten für die fossilen Ueberreste von Thieren erklärt, die in früheren Beiten der Erdgeschichte gelebt hatten. Allein die Autorität der Bibel, insbesondere der Mythus von der heuren Beitraume, die feit deren Bildung verfloffen

daß die mosaischen Schöpfungssagen noch bis in die Mitte des achtzehnten Rahrhunderts in Geltung blieben. In den Kreisen der orthodoren Theologen befiten fie diefelbe noch bis auf den heutigen Tag. Erft in der zweiten Salfte des 18. Jahrhunderts begannen unabhängig davon wiffenschaftliche Forschungen über ben Bau ber Erdrinde, und murben baraus Schluffe auf ihre Entstehung abgeleitet. Der Begründer der Geognofie, Berner in Freiberg, ließ alle Gefteine aus dem Baffer entstehen, mahrend Boigt und Hutton (1788) richtig erkannten, daß nur die fedimentaren, Betrefatten führenden Gefteine diesen Urfprung haben, die pulkanischen und plutonischen Gebirasmaffen bagegen burch Erftarrung feurigflüffiger Daffen entftanben find.

Der heftige Kampf, welcher zwischen jener neptuniftifchen und diefer plutoniftifchen Schule entstand, bauerte noch mabrend ber erften drei Decennien bes 19. Jahrhunderts fort; er wurde erft geschlichtet, nachbem Rarl Hoff (1822) das Princip des Attualismus begründet und Charles Lyell basfelbe mit größtem Erfolge für die gange natürliche Entwickelung ber Erbe burchgeführt hatte. Durch feine "Brincipien der Geologie" (1830) wurde die überaus wichtige Lehre von der Rontinuität der Erdumbildung endgültig zur Anerkennung gebracht, gegenüber der Katastrophen-Theorie pon Cuvier. Die Baldontologie, welche ber Lettere durch fein Werk über die fossilen Rnochen (1812) begründet hatte, wurde nun bald gur wichtigsten Hulfswiffenschaft ber Geologie, und schon um die Mitte bes 19. Jahrhunderts hatte sich dieselbe so weit entwickelt, baß die Haupt-Perioden in der Geschichte ber Erde und ihrer Bewohner festgelegt maren. Die bunne Rindenschicht der Erde mar nun mit Sicherheit als die Erstarrungs-Arufte des feurigflüffigen Planeten ertannt, deffen langfame Abtühlung und Zusammenziehung fich ununterbrochen fortfett. Die Faltung der erftarrenden Rinde, die "Reaktion des feurig-flüffigen Erdinnern gegen die erkaltete Oberfläche", und por Allem die ununterbrochene geologische Thatigteit des Waffers find die natürlich wirtenden Ursachen, welche tagtäglich an der langfamen Umbilbung der Erdrinde und ihrer Gebirge arbeiten.

Drei überaus wichtige Ergebnisse von allgemeiner Bedeutung verdanken wir den glangenden Fortschritten ber neueren Geologie. Erstens wurden damit aus der Erdgeschichte alle Wunder ausgeschloffen, alle übernatürlichen Urfachen beim Aufbau der Gebirge und der Umbildung der Kontinentemurbe unser Begriff von der Länge der un-Sündfluth, verhinderte jeden weiteren Fort- find, erstaunlich erweitert. Wir wissen jett, daß die schritt der wahren Erkenntniß und sorgte dafür, ungeheuren Gebirgsmassen der paläozoischen, mesozoischen und canozoischen Formationen nicht viele Jahrtausenbe, sondern viele Jahrmillionen sweit über hundert!) zu ihrem Ausbau brauchten. Drittens wissen wir jett, daß alle die zahlreichen, in diesen Formationen eingeschlossenen Berkeinerungen nicht wunderbare "Naturspiele" sind, wie man noch vor 150 Jahren glaubte, sondern die versteinerten Ueberreste von Organismen, welche in früheren Berioden der Erdgeschichte wirklich lebten, und welche durch langsame Umbildung auß vorhergegangenen Abnenreihen entstanden sind.

III. Sortschritte ber Dhylik und Chemie. Die zahllofen wichtigen Entdedungen, welche diefe fundamentalen Wiffenschaften im 19. Jahrhundert gemacht haben, find fo allbekannt und ihre praktische Anwendung in allen Zweigen des menschlichen Rulturlebens liegt so klar vor Aller Augen, daß wir hier nicht Einzelnes hervorzuheben brauchen. Allen voran hat die Anwendung der Dampffraft und Elek-trizität dem 19. Jahrhundert den charak-teristischen "Waschinen-Stempel" aufgedrückt. Aber nicht minder werthvoll sind die kolossalen Fortschritte der anorganischen und organischen Chemie. Alle Gebiete unferer modernen Rultur, Medicin und Technologie, Industrie und Land-Bergbau und wirthschaft, Korstwirthschaft, Landtransport und Waffervertehr, find betanntlich im Laufe bes 19. Jahrhunderts und besonders in beffen zweiter Balfte - badurch so gefördert worden, daß unsere Großväter aus dem 18. Jahrhundert fich in diefer fremden Welt nicht austennen murden. Aber merthvoller und tiefgreifender noch ift die ungeheure theoretische Erweiterung unserer Natur-Ertenntniß, welche wir der Begrundung des Subftang-Gefetes verbanten. Nachdem Lavoifier (1789) bas Gefet von ber Erhaltung ber Materie aufgestellt und Dalton (1808) mittelft desfelben die Utom-Theorie neu begründet hatte, mar ber modernen Chemie die Bahn eröffnet, auf der fie in rapidem Siegeslauf eine früher nicht geahnte Bedeutung gemann. Dasfelbe ailt für die Bhnfit betreffend das Gefet von der Erhaltung ber Energie. Die Entdedung desfelben durch Robert Mager (1842) und Sermann Selmholt (1847) be-beutet auch für biefe Wiffenschaft eine neue Beriode fruchtbarfter Entwickelung; benn nun erft mar die Phyfit im Stande, die univerfale Ginheit der Naturkräfte zu begreifen und das ewige Spiel ber unzähligen Naturprocesse, bei welchen in jedem Augenblick eine Araft in die andere umgesetzt werden kann.

IV. Sortschritte der Biologie. Die groß- anerkannt und angewendet. Und dennoch hat artigen und für unsere ganze Weltanschauung biese Wissenschaft — im weitesten Sinne gebedeutsamen Entdedungen, welche die Aftro- nommen — länger als alle anderen in den nomie und Geologie im 19. Jahrhundert Retten der Tradition und des Aberglaubens gemacht haben, werden noch weit übertroffen geschmachtet. Wir haben im ersten Abschnitt

von denjenigen der Biologie; ja, mir durfen fagen, daß von ben zahlreichen Zweigen, in welchen diese umfassende Biffenschaft vom organischen Leben sich neuerdings entfaltet hat, der größere Theil überhaupt erst im Laufe bes 19. Jahrhunderts entstanden ift. Wie wir im erften Abschnitte gesehen haben, find innerhalb desfelben alle Zweige der Anatomie und Phustologie, der Botanik und Zoologie, der Ontogenie und Phylogenie, burch ungählige Entdedungen und Erfindungen fo febr bereichert worden, daß der heutige Zustand unferes biologischen Wiffens benjenigen vor hundert Jahren um das Bielfache übertrifft. Das gilt aunächst quantitativ von dem tolosfalen Bach&thum unferes positiven Biffens auf allen jenen Bebieten und ihren einzelnen Theilen. Es gilt aber ebenso und noch mehr qualitativ von ber Bertiefung unseres Berftanbnisses ber biologischen Erscheinungen, von unserer Erkenntniß ihrer bewirkenden Urfachen. Sier hat vor allen Anderen Charles Darmin (1859) die Palme des Sieges errungen; er bat durch seine Selektions-Theorie das große Welträthsel von ber "organischen Schöpfung" gelöft, von ber natürlichen Entftehung der ungahligen Lebensformen durch allmähliche Umbildung. hatte schon fünfzig Jahre früher der große Lamard (1809) erfannt, baß ber Weg biefer Transformation auf der Wechselwirkung von Bererbung und Anpassung beruhe; allein es fehlte ihm bamals noch bas Selektions. Princip, und es fehlte ihm vor Allem die tiefere Ginficht in bas mahre Wefen der Organisation, welche erft fpäter durch die Begründung der Entwickelungsgeschichte und ber Bellentheorie gewonnen murbe-Indem wir allgemein die Ergebniffe diefer und anderer Disciplinen zusammenfaßten und in ber Stammesgeschichte ber Organismen ben Schluffel gu ihrem einheitlichen Berftandniß fanden, gelangten wir zur Begründung jener moniftifchen Biologie, deren Brincipien ich (1866) in meiner "Generellen Morphologie" festzulegen versucht habe. (Bergl. meine "Natürliche Schöpfungsgeschichte", X. Aufl., 1902, und Carus Sterne: "Werden und Bergehen", IV. Aufl., 1900).

V. Sortichritte der Anthropologie. Allen anderen Wissenschaften voran steht in gewissem Sinne die wahre Menschenkunde, die wirklich vernünstige Anthropologie. Das Bort des alten Weisen: "Mensch, erkenne dich selbst" (Homo, nosce te ipsum) und das andere berühmte Bort: "Der Mensch ist das Maß aller Dinge" sind ja von Alters her anerkannt und angewendet. Und dennoch hat diese Wissenschaft — im weitesten Sinne genommen — länger als alle anderen in den Retten der Tradition und des Aberglaubens geschmachtet. Wir haben im ersten Inschwitt

aefeben, wie langfam und fpat fich erft die Affen" behauptet hatte, gelang es boch Dar-Renntniß vom menschlichen Organismus ent- win erft fünfzig Jahre fpater, Diese Behauptung widelt hat. Einer ihrer wichtigften Zweige, ficher ju begrunden, und erft 1863 ftellte Sug-bie Reimesgeschichte, murbe erft 1828 (durch len in seinen "Zeugniffen fur bie Stellung Ba er) und ein anderer, nicht minder wichtiger, des Menschen in der Natur" die gewichtigsten die Zellenlehre, erst 1838 (durch Schwann) Beweise dafür zusammen. Ich selbst habe sicher begründet. Noch später aber wurde die sodann in meiner Anthropogenie (1874) den Rathfel vom "Urfprung des Menichen". Obgleich Lamard ichon (1809) den einzigen Laufe vieler Jahrmillionen aus bem Thierreich Beg jur richtigen Losung desselben gezeigt langsam entwidelt bat, im historischen Buund "die Abstammung des Denschen vom fammenhang darzuftellen-

"Frage aller Fragen" gelöft, das gewaltige ersten Berfuch gemacht, die ganze Reihe der Ahnen, durch welche fich unfer Geschlecht im

# Schlußbetrachtung.

Die Zahl der Weltrathsel hat fich durch die | "echte Phusiker" an den gewaltigen realen Fortsangeführten Fortschritte der wahren Natur- | schritten, welche unsere monistische Natur-Philo-Ertenntniß im Laufe bes neunzehnten Jahrhunderts stetig vermindert; fle ift schließlich auf ein einziges allumfaffendes Univerfal - Rathfel jurudgeführt, auf das Substang-Broblem. Bas ift benn nun eigentlich im tiefften Grunde dieses allgewaltige Beltwunder, welches der realistische Naturforscher als Natur ober Universum verherrlicht, der idealistische Philosoph als Substanz oder Rosmos, der fromme Gläubige als Schöpfer ober Gott? Ronnen wir heute behaupten, daß die munderbaren Fortschritte unserer modernen Rosmologie biefes -Substana-Rathsel" geloft oder auch nur. daß fie uns deffen Lösung fehr viel näher gebracht baben?

Die Antwort auf biefe Schlußfrage fällt naturlich fehr verschieben aus, entsprechend bem Standpuntte des fragenden Philosophen und seiner empirischen Renntniß ber wirklichen Belt. Bir geben von vornherein zu, daß wir dem innerften Befen ber Natur heute vielleicht noch ebenso fremd und verftandnißloß gegenüberfteben, wie Anarimander und Empebotles vor 2400 Jahren, wie Spinoga und Remton vor 200 Jahren, wie Rant und Goethe vor 100 Jahren. Ja, wir muffen fo-gar eingestehen, daß uns diefes eigentliche Befen ber Substang immer wunderbarer und rathfelhafter wird, je tiefer wir in die Erkenntniß ihrer Attribute, der Materie und Energie, einbringen, je grundlicher wir ihre ungahligen Erfcheinungsformen und beren Entwidelung tennen lernen. Bas als "Ding an sich" hinter den erkennbaren Erscheinungen ftect, das wiffen wir auch heute noch nicht. Aber mas geht uns biefes myftische "Ding an fich" überhaupt an, wenn wir teine Mittel gu feiner Erforschung befiten, wenn wir nicht einmal flar wiffen, ob es existirt ober nicht? Ueberlaffen wir daher das unfruchtbare Grübeln über diefes ideale Gespenft den reinen Metaphyfi-

sophie thatsächlich errungen hat.

Da überragt alle anderen Fortschritte und Entdedungen des verfloffenen "großen Jahrhunderts" das gewaltige, allumfaffende Subftang. Gefet, das "Grundgeset von der Erhaltung der Rraft und des Stoffes". Die Thatfache, daß die Substang überall einer ewigen Bemegung und Umbildung unterworfen ift, ftempelt basfelbe zugleich zum universalen Entwide-lung 8-Befet. Indem diefes hochfte Raturgefet feftgeftellt und alle anderen ihm untergeordnet murden, gelangten mir gur Uebergeugung von der universalen Ginheit ber Ratur und der emigen Geltung der Naturgefete. Aus dem buntlen Substang-Broblem entwickelte fich bas flare Subftang-Befet. Der Monismus bes Rosmos, den wir barauf begründen, lehrt uns die ausnahmslofe Geltung der "emigen, ehernen, großen Gefete" im gangen Universum-Damit gertrummert berfelbe aber gugleich die drei großen Central-Dogmen der bisherigen dugliftischen Philosophie, den perfonlichen Gott, die Unfterblichkeit der Seele und die Freiheit des Willens.

Biele von uns feben gewiß mit lebhaftem Bedauern ober felbft mit tiefem Schmerze bem Untergange ber Götter zu, welche unfern theuern Eltern und Boreltern als hochfte geiftige Guter galten. Bir troften uns aber mit dem Borte bes Dichters:

"Das Alte fturat, es andert fich die Zeit, Und neues Leben blüht aus den Ruinen!"

Die alte Weltanschauung des Ideal-Dualismus mit ihren mpftischen und anthropistischen Dogmen verfinkt in Trummer; aber über biefem gewaltigen Trummerfelde fteigt behr und herrlich die neue Sonne unferes Real-Donismus auf, welche uns den mundervollen Tempel der Natur voll erschließt. In dem reinen Rultus des "Bahren, Guten und Schönen", melder ben Rern unferer neuen tern" und erfreuen wir uns ftatt beffen als moniftifchen Religion bilbet, finden wir reichen Ersak für die verlorenen anthropistischen Bernunft in der kritischen Bbilosophie des Ibeale von "Gott, Freiheit und Unfterblichkeit". bochftgeftellten neueren Denters, Des großen

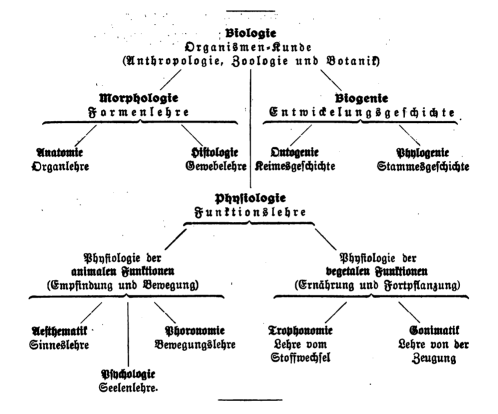
In der vorliegenden Behandlung der Weltrathfel habe ich meinen tonfequenten mo-niftischen Standpunkt scharf betont und ben Gegensat zu der dualistischen, heute noch herrschenden Weltanschauung flar hervorgehoben. Sch ftute mich babei auf die Zustimmung von fast allen modernen Naturforschern, welche überhaupt Neigung und Muth zum Bekenntniß einer abgerundeten philosophischen Ueberzeugung befiten. Ich möchte aber von meinen Lefern nicht Abschied nehmen, ohne verföhnlich darauf bingumeisen, daß diefer schroffe Gegenfan bei tonsequentem und flarem Denten fich bis zu einem gewiffen Grade mildert, ja felbst bis zu einer erfreulichen Harmonie gelöft werden kann. Bei völlig folgerichtigem Denten, bei gleichmäßiger Unwendung der höchsten Principien auf das Gefamtgebiet des Rosmos - ber organischen und anorganischen Natur —, nähern fich die Gegenfätze des Theismus und Pantheismus, des Bitalismus und Mechanismus bis gur Berührung. Aber freilich, tonsequentes Denken bleibt eine seltene Natur-Erscheinung! Die große Mehrzahl aller Philosophen möchte mit der rechten hand das reine, auf Erfahrung tungen: Faust, Prometheus, Gott und Belt! begründete Biffen ergreifen, tann aber gleichzeitig nicht den myftischen, auf Offenbarung geftütten Glauben entbehren, den fie mit der linken Sand festhält. Charakteristisch für diesen widerspruchsvollen Dualismus bleibt der Ronflitt zwischen der reinen und der prattischen

Ammanuel Rant.

Dagegen ift immer die Zahl berjenigen Denter tlein gewesen, welche diesen Dualismus tapfer übermanden und fich dem reinen Monis. mus zuwendeten. Das gilt ebensowohl für die konfequenten Idealisten und Theisten, wie für die folgerichtig bentenden Realisten und Pantheiften. Die Berichmelzung der anscheinenden Begenfage, und damit ber Fortichritt gur Löfung bes fundamentalen Weltrathsels, wird uns aber burch bas ftetig junehmenbe Bachsthum ber Natur-Ertenntniß mit jedem Jahre naber gelegt. So durfen wir uns benn der frohen Hoffnung hingeben, daß das anbrechende zwanzigfte Jahrhundert immer mehr jene Gegenfätze ausgleichen und durch Ausbildung bes reinen Monismus die ersehnte Ginheit der Weltanschauung in weiten Kreisen verbreiten wird. Unfer größter Dichter und Denter, beffen 150. Geburtstag wir 1899 begingen, Wolfgang Goethe, hat diefer Ginheits. Philosophie schon im Anfange bes neunzehnten Jahrhunderts den vollendetsten poetischen Ausbrud gegeben in feinen unfterblichen Dich-

> "Nach ewigen, ehernen Großen Gefegen Müffen wir Alle Unseres Daseins Rreise vollenden.

### Stellung der Psnchologie im System der biologischen Wissenschaften.



# Uebersicht über die Hauptstufen in der Entwickelung des Seelenlebens.

# Sünf psychologische Gruppen der organischen Welt.

- V. Der Mensch, die höheren Birbelthiere, Glieberthiere und Beichthiere.
- IV. Niedere Wirbelthiere, die Mehrzahl der wirbellosen Thiere (?).
- III. Riederste wirbellose Thiere (Polypen, Spongien). Die meisten Bflanzen.
- II. Coenobien von Protisten: Zellvereine von Protozoen (Carchesium) und Protophyten (Volvox).
- L Einzellige Protiften: Solitäre Protozoen und Protophyten.

#### Sünf Bildungsstufen der Seelen-Organe.

- V. Nervensufem mit bochft entwickeltem Centralorgan: Neuropsyche mit Bewußtsein.
- IV. Nervensystem mit einfachem Centralorgan: Neuropsyche ohne Bewußtsein.
- III. Nervensystem fehlt. Bielzellige Gewebefeele. Hiftopsyche ohne Bemußtsein.
- II. Pfychoplasma zusammengesest. Gesellige Zellseele, Cytopsyche socialis.
- I. Psychoplasma einfach. Einsame Zellseele, Cytopsyche solitaria.

### Das Substanz-Geset oder Universal-Geset im Lichte der monistischen und der dualistischen Philosophie.

#### Monismus.

#### (Mechaniftifche Beltanichauung.)

- 1. Die Belt (Rosmos) besteht aus einem ein- 1. Die Belt (Rosmos) besteht aus zwei gegigen untrennbaren Bebiete, bem einheitlichen Gubstang-Reiche; feine beiden untrennbaren Attribute find die Materie (ber ausgebehnte Stoff) und die Energie (die mirkenbe Rraft).
- 2. Demnach bilbet bas gefammte Reich ber Wiffenschaft ein einziges, einheitliches Bebiet; bie fogenannten Beiftesmiffenschaften find nur besondere Theile der allumfaffenden Naturmiffenschaft; alle mahre Wiffenschaft beruht auf Empirie, nicht auf Transscendens.
- 3. Die Erkenntniß aller Erscheinungen 3. (ebenfo in ber Natur mie im Beiftes. Leben) geschieht ausschließlich auf empirifchem Wege (burch die Arbeit unferer Sinnesorgane und unseres Gehirns). Alle fogenannte Offenbarung ober Transfcenbeng beruht auf bewußter ober unbemußter Taufdung.
- 4. Das Substang-Gefet hat gang allgemeine Beltung, ebenfo im Bebiete ber Natur wie bes Geiftes - ohne Ausnahme! - Auch bei ben höchsten geistigen Funktionen (Borftellen und Denken) ift die Arbeit ber bemirkenden Nervenzellen ebenfo nothwendig mit materiellen Beränderungen ihrer Substanz (des Nervenplasma) verknupft, wie bei jedem anderen Natur-Broces Rraft und Stoff an einander gebunden find.

#### Duglismus.

(Teleologische Beltanschauung.)

- trennten Bebieten, bem Ratur-Bebiete (ber materiellen Rorperwelt) unb Beiftes-Bebiete (ber immateriellen Seelenwelt).
- 2. Demnach zerfällt bas Reich ber Wiffenschaft in zwei gang getrennte Gebiete: Ratur wissenschaft (empirische Lehre von ben mechanischen Borgangen) und Geifteswissenschaft (transscendente Lebre pon ben pfpchifchen Borgangen).
- Die Erkenntnis ber Natur Ericheinungen geschieht auf empirischem Bege. burch Beobachtung, Berfuch und Affocion Die Erfenninif ber der Borftellungen. Beiftes-Erscheinungen bagegeniftnur auf übernatürlichem Wege möglich, burch Offenbaruna.
- Das Substang-Befet in feinen beiben Theilen (Erhaltung der Materie und der Energie) hat nur Geltung für bas Gebiet der Natur; nur hier find Stoff und Kraft unzertrennlich aneinander gebunden. 3m Bebiete bes Beiftes bagegen ift bie Thätigkeit der immateriellen Seele frei. nicht an phyfikalische und chemische Beranderungen in der Substanz ihrer Organe geknüpft.

#### Gegensak der fundamentalen Principien im Gebiete der monistischen und der duglistischen Dhilosophie.

- ung); Materielle Körpermelt und immaterielle Beiftesmelt bilden ein einziges, untrennbares und allumfaffendes Universum.
- 2. Pantheismus (und Atheismus), Deus 2. Theismus (und Deismus), Deus extraintramundanus; Belt und Gott bilben eine einzige Substanz (Materie und Energie find untrennbare Attribute).
- 3. Genetismus (= Evolutismus), Entwidelungslehre: Der Rosmos (= Universum) ist ewig und unendlich, ift niemals erschaffen und entwidelt fich nach emigen Naturaefeken.
- Das Substang-Befen (Erhaltung ber Materie und der Energie) beherrscht alle Erscheinungen ohne Ausnahme; Alles geht mit natürlichen Dingen zu.
- 5. Mecanismus (und Hylozoismus): Es giebt teine befondere Lebenstraft. welche ben physitalischen und chemischen Rraften unabhangig und felbständig gegenüberfteht.
- 6. Thanatismus (Sterblichteits. Glaube): Die Geele des Menfchen ift fein felbstftanbiges, unfterbliches Befen, fondern auf natürlichem Wege aus der Thierseele entstanden, ein Rompler von Behirn-Funttionen.

- 1. Monismus (einheitliche Beltanfchau- 1. Dualismus (ameiheitliche Beltanfcauuna): Materielle Rorpermelt und immaterielle Geifteswelt find zwei völlig getrennte Gebiete (voneinander gang unabhängig).
  - mundanus: Belt und Gott find zwei verschiedene Substanzen (Materie und Energie find nur theilmeife perfnüpft).
  - 3. Kreatismus (= Demiurgit), Schopfungslehre: Der Rosmos(- Universum) ist meder ewig noch unendlich, sondern einmal (ober mehrmal) von Gott aus Nichts erschaffen.
- 4. Naturalismus (und Rationismus): 4. Supranaturalismus (und Mufticismus): Das Gubitana-Befet beherricht nur einen Theil der Natur; die Erscheinungen des Geifteslebens find bavon unabhängig und übernatürlich.
  - 5. Vitalismus (und Teleologie): Die Lebenstraft (Vis vitalis) mirtt in ber pragnifchen Natur zwedmäßig, unabhängig von den phyfitalischen und chemischen Rraften.
  - 6. Athanismus (Unfterblichteits. Blaube): Die Seele des Menschen ift ein felbftftanbiges, unfterbliches Befen, übernatürlich erschaffen, theilmeife ober gang unabhängig von den Gehirn-Funktionen.

# Anmerkungen und Erläuterungen.

Der geringe Spielraum, welchen unfer menfchliches Borftellungs-Bermögen uns bei Beurtheilung großer Dimenfionen in Raum und Reit gestattet, ift ebenso eine reiche Reblerquelle von anthropiftischen Muffonen wie ein mächtiges hinderniß ber geläuterten moniftischen Belt-Um fich der unendlichen Ausanschauung. behnung bes Raumes bewußt zu werben, muß man einerseits bedenten, daß die kleinsten fichtbaren Organismen (Batterien) riefengroß find aegenüber den unfichtbaren Atomen und Moleteln, welche weit jenfeits ber Sichtbarteit auch bei Anwendung der stärkften Mitroftope liegen; andererseits muß man die unbegrenzten Dimenftonen bes Beltraumes ermagen, in welchem unfer Sonnen-Spftem nur ben Berth eines einzelnen Firfternes hat und unfere Erbe nur einen winzigen Planeten ber machtigen Sonne barftellt. - In entsprechender Beise werben wir uns ber unendlichen Ausbehnung der Reit bewußt, wenn wir uns einerseits an die phyfitalifchen und phyfiologischen Bewegungen erinnern, die innerhalb einer Getunde fich abspielen, und andererseits an die ungebeuere Lange ber Beitraume, welche bie Entwidelung der Weltkörper in Anspruch nimmt. Selbst ber verhaltnismäßig turge Beitraum ber "organifchen Erb gefchichte" (innerhalb beren bas organische Leben auf unserem Erdball fich entmidelt bat) umfaßt nach neueren Berechnungen weit über hundert Millionen Jahre, d. h. mehr als 100 000 Jahrtausenbe!

Allerdings laffen die geologischen und paläontologischen Thatsachen, auf welche fich biese Berechnungen grunden, nur febr unfichere und schwankende Bahlen-Angaben gu. wohl die meisten sachtundigen Autoritäten gegenwärtig für die Länge der organischen Erdgeschichte 100—200 Millionen Jahre als mahrfceinlichfte Mittelgabl annehmen, beläuft fich dieselbe nach anderen Schätzungen nur auf 25-50 Millionen; nach einer genauen geologischen Berechnung der neuesten Zeit auf

1) Kosmologiiche Deripektive (G. 11). minbeftens vierzehnhundert Rabrmillionen. Bergl. meinen Cambridge-Bortrag über den Ursprung des Menschen, 1898. S. 51: "Wenn wir aber auch ganz außer Stande find, die abfolute Lange ber phylogenetischen Reitraume annabernd ficher zu bestimmen. fo besitzen wir dagegen andererseits fehr wohl die Mittel, die relative Lange berfelben ungefähr abzuschäten. Nehmen wir bundert Millionen Jahre als Minimal-Bahlen, fo murden fich bieselben auf die fünf hauptperioden der organischen Erdgeschichte etwa folgendermaßen vertheilen:

> I. Archozoische Beriode (Brimorbial-Zeit), vom Beginn bes organischen Lebens bis jum Ende ber tambrifchen Schichtenbildung; Beitalter ber Schabellofen 52 Millionen.

II. Balaozoifche Beriobe (Brimar-Beit), vom Beginn ber filurifchen bis gum Ende ber permischen Schichtenbildung; Beitalter der Fische

34 Millionen,

III. Mesozoische Beriode (Sefundar-Beit), vom Beginn ber Triad-Beriode bis aum Ende der Rreide-Periode; Reitalter der Reptilien . . . . . . . . . . . . . . . . .

11 Millionen.

IV. Canozoifche Beriode (Tertiar-Beit), vom Beginn der eocanen bis zum Ende der pliocanen Beriode: Reit-

3 Millionen,

alter der Säugethiere . . V. Anthropozoifche Beriode (Quartär-Zeit), vom Beginn der Diluvial-Reit (in welchen mabricheinlich die Entwidelung der menfchlichen Sprache fällt) bis gur Gegenwart; Zeitalter des Menschen, mindeftens 100 000 Jahre - . . . 0,1 Million.

Um die ungeheuere Länge dieser phylogenetischen Zeiträume dem menschlichen Auffassungs-Bermögen näher zu bringen und namentlich die relative Kürze der sogenannten "Beltgeschichte" (d. h. der Geschichte der Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), die angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angeführten phylogenetischen Berioden:

I. Archozoische Beriode (52 Jahrmillionen) . . — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht bis 1/91 Uhr Mittags).

Haläozoische Periode
 (34 Jahrmillionen) . .— 8 St. 5 Min.
 (— von ½1 Uhr Mittag8
 biš ½9 Uhr Abend8).

III. Mesozoische Periode
(11 Jahrmillionen) . .— 2 St. 88 Min.
(— von ½9 Uhr bis
½12 Uhr Abends).

IV. Canozoische Beriode
(3 Jahrmillionen) . . .— 43 Min.
(— von 1/412 Uhr Abends
bis 2 Min. vor Mitternacht).

V. Anthropozoische Perriode (0,1—0,2 Jahrmillionen)....— 2 Min.

Wenn man also nur die Minimal-Zahl von 100 Jahrmillionen (nicht die Maximal-Zahl von 1400!) für die Zeitdauer der organischen Entwickelung auf unserem Erdball annimmt und diese auf 24 Stunden projicirt, so beträgt davon die sogenannte "Weltgeschichte" nur fünf Sekunden (Prometheuß, Jahrg. X, 1899, [Nr. 492, S. 381]).

2) **Reovitalismus** (S. 22). Nachdem die mystische Leber von der übernatürlichen. Leben straft" durch den Darwinismus ihren Todestioß erhalten hatte und bereits vor zwanzig Jahren glüdlich überwunden schien, ist dieselbe neuerdings wieder aufgelebt und hat sogar im letzten Decennium zahlreiche Anhänger wieder gewonnen. Der Physiologe Bunge, der Pathologe Rindsseisch, der Botaniker Reinke u.

A. haben ben wiedererftandenen Bunberglauben an die immaterielle und intellektuelle Lebenstraft mit großem Erfolg vertheibigt. größten Eifer haben dabei einige meiner früheren Schuler bewiesen. Diese "mobernften" Naturforscher find zu der Ueberzeugung gelangt, daß die Entwickelungslehre und insbesondere der Darwinismus eine baltlose Arrlehre ift, unb baß " Gefdichte überhaupt teine Biffenfcaft" ift. Giner berfelben bat fogar bie Diagnose gestellt, daß "alle Darwinisten an Gehirnerweichung leiben". Da nun trop des Neovitalismus die große Mehrzahl der modernen Naturforscher (wohl mehr als neun Behntel!) in der Entwidelungslehre ben größten Fortschritt der Biologie in unserem Jahrhundert erblickt, wird man wohl diese bedauerliche Thatfache durch eine furchtbare cerebrale Epidemie erklären müssen. Alle diese albernen Berdammungsurtheile von Seiten unklarer und einseitig gebildeter Specialisten schaden unferer modernen Entwickelungslehre und Beschichtswiffenschaft ebenso wenig wie die Bannflüche bes Bapftes.

Der Neovitalismus wird in feiner gangen Dürftigkeit und Haltlofigkeit klar, wenn man ihn den Thatsachen der Geschichte in der gangen organischen Welt gegenüberftellt. Diefe historischen Thatsachen der Entwickelungsgeschichte" im weitesten Sinne, die Rundamente ber Geologie, der Palaontologie, der Ontogenie u. f. w. find in ihrem natürlichen Zusammenhang nur durch unsere monistische Entmidelungslehre erklarbar, und diefe perträgt fich weder mit dem alten noch mit dem neuen Bitalismus. Daß gerade jest der lettere an Ausbehnung gewinnt, erklärt fich zum Theil auch aus ber bedauerlichen Thatfache ber allgemeinen Reaktion im geistigen und politischen Leben, welche bas lette Decennium bes neunzehnten Jahrhunderts vor demjenigen bes achtzehnten in bochft unvorteilhafter Beise auszeichnet. In Deutschland insbesondere hat der fogenannte "neue Rurs" hochft bepravirende byzantinische Buftande nicht nur im politischen und kirchlichen Leben, sondern auch in Kunst und Wissenschaft hervorgerufen. Inbeffen bedeutet diese moderne Reaktion im Großen und Ganzen doch nur eine vorübergebende Episode.

3) **Teleologie von Kant** (S. 105). Durch bie erstaunlichen Fortschritte ber modernen Biologie ist die teleologische Naturerklärung von Kant vollkommen widerlegt

Die Bhufiologie hat ingwischen ben Beweiß geführt, daß alle Lebenserscheinungen auf chemische und physitalische Processe zurudauführen find, und daß es zu ihrer Erklarung meber eines verfonlichen Schopfers als Bertmeifter noch einer rathselhaften, zwedmäßig bauenden Leben gtraft bedarf. Die Rellentheorie hat uns gezeigt, daß alle verwickelten Lebensthätigkeiten ber höheren Thiere und Pflangen von ben einfachen phyfitalisch-chemischen Vorgangen im Elementar-Organismus ber mitroftopischen Bellen abzuleiten find, und daß die materielle Grundlage derfelben bas Plasma bes Bellenleibes ift. Das gilt ebenso von den Erscheinungen des Bachsthums und der Ernährung wie von benjenigen ber Fortpflanzung, Empfindung und Bewegung. Das biogenetische Grundgeset lehrt uns, daß die räthselhaften Erscheinungen der Reimesgeschichte (die Entwidelung der Embryonen wie die Bermandelung der Jugendformen) auf Bererbung von entsprechenden Borgangen in der Stammesgeschichte ber Uhnen beruhen. Die Desscendeng-Theorie aber hat das Rathfel gelöft, wie die Borgange in bieser Stammesgeschichte, die physiologischen Thätigkeiten der Bererbung und Anpaffung, im Laufe langer Zeiträume einen beständigen Wechsel der Artformen, eine langsame Transformation der Species bedingen. Die Selektions-Theorie endlich führt den klaren Nachweis, wie bei diesen phylogenetischen Borgangen bie zwedmäßigften Ginrichtungen rein mechanisch, durch Auslese des Nütlichsten entfteben. Darmin hat damit ein mechanisches Ertlarungs - Princip der organischen 3medmäßigkeit gur Geltung gebracht, welches icon vor mehr als 2000 Jahren Empedotles geahnt hatte; er ift damit der "Newton der organischen Ratur" geworben, beffen Möglichkeit Rant entschieden bestritten batte.

Diese historischen Berhältnisse, die ich schon vor 30 Jahren (im fünften Kapitel der Natürlichen Schöpfungsgeschichte) hervorgehoben hatte, sind so interessant und wichtig, daß ich sie hier nochmals betonen wollte. Es erscheint dies nicht nur deshalb angemessen, weil die moderne Philosophie mit besonderem Nachdruck den "Rückgang auf Kant" verlangt, sondern auch weil daraus hervorgeht, daß selbst die größten Metaphysiter blind in schwere Irrthümer bei Beurtheilung der wichtigsten Fragen versallen können. Kant, der nüchterne und klare Begrunder der "kritischen Philosophie", erklärt mit größter Bestimmtheit die Hospfnung

auf eine Entbedung für "ungereimt", welche schon 70 Jahre später von Darwin thatsächlich gemacht wurde, und er spricht dem Menschengeiste für alle Zeit eine bebeutungsvolle Einsicht ab, welche berselbe durch die Selektions-Theorie des Letzteren thatsächlich erlangte. Man sieht, wie gefährlich das kategorische "Ignora-bimus" ist!

Angesichts der übertriebenen Berehrung, melde Rant in ber neueren Deutschen Philofophie gezollt wird, und welche bei vielen "Neu-Rantianern" in eine unbedingte, abgöttische Anbetung übergebt, wird es uns gestattet fein. bier die menschlichen Unvolltommenheiten bes großen Rönigsberger Philosophen zu beleuchten und die verhangnisvollen Schmachen feiner Seine dualiftische. "tritischen" Beltweisheit. mit den Jahren immer zunehmende Richtung gur transfcenbentalen Metaphyfit mar bei Rant schon burch die mangelhafte und einfeitige Borbildung auf der Schule und der Univerfität bedingt. Seine bort erlangte akademische mar überwiegend philologisch, Bilduna theologisch und mathematisch; von den Naturwiffenschaften lernte er nur Aftronomie und Phyfit gründlich tennen, jum Theil auch Chemie und Mineralogie. Dagegen blieb ihm das weite Gebiet der Biologie, selbst in dem bescheibenen Umfange der damaligen Zeit, arößtentheils unbetannt. Bon ben organischen Naturwissenschaften hat er weber Boologie noch Botanit, weber Anatomie noch Physiologie studiert; daher blieb auch feine Anthropologie, mit der er fich lange Zeit befchäftigte, hochft unvolltommen. Satte Rant ftatt Philologie und Theologie mehrere Jahre Medigin ftudiert, hatte er fich in den Borlesungen über Anatomie und Physiologie eine gründliche Renntniß bes menichlichen Drganismus, in bem Befuche ber Rliniken eine lebendige Unschauung von deffen pathologischen Beränderungen angeeignet, so würde nicht nur die Anthropologie, sondern die gesammte Weltanschauung des "fritischen" Philosophen eine ganz andere Form gewonnen haben. Rant murde fich dann nicht so leichten Bergens über die wichtigften, schon damals bekannten biologischen Thatsachen hinweggesetzt haben, wie es in seinen späteren Schriften (feit 1769) aeschah.

thumer bei Beurtheilung der wichtigsten Fragen verfallen können. Kant, der nüchterne und mußte Kant sich neun Jahre hindurch sein klare Begrunder der "kritischen Philosophie", Brod als Hauslehrer verdienen, vom 22.—31. erklärt mit größter Bestimmtheit die Hosffnung Lebensjahre, also gerade in jener wichtigsten

Beriode des Jünglings-Lebens, in welcher nach tennung ift zum Theil erst nach Jahrhunderten aufgenommener akademischer Bildung die felbftftanbige Entwidelung bes perfonlichen und missenschaftlichen Charatters für das aanze folgende Leben fich entscheidet. Batte Rant. ber ben größten Theil seines Lebens in Ronigsberg fest faß und niemals die Grenzen ber Broping Breußen überschritt, bamals großere Reisen ausgeführt, batte er feinem lebhaften geographischen und anthropologischen Interesse burch reale Anschauungen lebendige Nahrung jugeführt, fo murbe biefe Erweiterung feines Gefichtstreises auf die Geftaltung feiner ibealen Weltanschauung sicher in höchst wohlthätiger Beise realistisch eingewirkt haben. Auch der Umstand, daß Rant niemals verheirathet war, kann bei ihm wie bei anderen philofophierenden Junggefellen als Entschuldigung für mangelhafte und einseitige Bilbung anaefeben werden. Denn der weibliche und der mannliche Mensch find zwei wesentlich verschiedene Organismen, die erft in ihrer gegenfeitigen Erganzung bas volle Bilb bes normalen Sattungs-Begriffs "Menich" ausgestalten.

4) Kritik der Evangelien (S. 125). S. E. Berus, Bergleichende Ueberficht (BollftändigeSpnopsis) der vier Evangelien in unverfürztem Bortlaut. Leipzig 1897. Schlugwort: "Jede Schrift muß aus dem Beift ihrer Zeit verftanden und beurtheilt merden. Die "Evangelien". Dichtungen entstammen einer gang unwiffenschaftlichen Zeit und Kreisen voll roben Aberglaubens; fle find für ihre Beit, nicht für bie gegenwärtige ober gar für "alle Beiten" geschrieben worden, aber auch nicht als Geschichtsbücher, sondern als Erbauungsschriften, jum Theil als kirchliche Streitschriften. Nur das Intereffe der Rirche, ihrer Briefterschaft und der mit ihnen verbundenen gefellschaftlichen Einrichtungen verlangte es, ben Urfprung jener Schriften auf "Apostel" (Matthäus, Johannes) ober "Upoftelschüler" (Martus, Lutas) zurudauführen, und reicht allein schon bin, auf gang einfache natürliche Beise ihr Jahrhunderte lang fortbestehenbes Unsehen zu erklären, bas man gern auf übernatürliche Einflüsse zurückauführen pflegt.

"Die urfprüngliche Form diefer Dichtungen hat in den erften Jahrhunderten mannigfache Beränderungen erlitten und ift gegenwärtig Die Sammlung ber nicht mehr festzustellen. Schriften des Neuen Testaments hat sich nur geboren? wie lange hat er gelebt? u. A. So-

ein Einverftandniß erzielt worden. Alles, mas an Glaubensfakungen aus ben Schriften jener kritiklosen Zeit hergeleitet wird, beruht auf Willfür, Brrthum, wenn nicht bewußter Fälschung.

"Bu jeder Beit großen Drudes haben die Juden auf einen Retter (Deffias) gehofft. So begrüßt Jesaias 45 1, nach Ablauf ber babylonischen Gefangenschaft (597-538), den Perferkonia Cyrus (einen Nichtjuben), ber bem Bolte die Freiheit schentte, als Defftas. Gin hoherpriefter Josua führte die Juden in die Beimath zurud, und die Sage schuf einen älteren Jofua, der als "Mofes" Nachfolger fein Bolt nach Ranaan gebracht hatte. Rach der Berstörung Jerusalems (70 u. 3.) erklärte ber gelehrte Jude Josephus, der Menschheit bleibe nunmehr ein größerer Tempel, der nicht von Menschenhänden gebaut sei, und fah in Raiser Befpafian einen Defftas, ber ber gangen Welt die wahre Freiheit bringe. Aber auch im weiten Römerreich träumte mancher Dichter und Denker von einem "Beltheiland", und in wenigen Jahrzehnten traten eine ganze Reihe von "Messiaffen" auf. Bu jenen beiben Josuas Schuf das poetisch thatige Bolksgemuth einen britten Josua (griechisch Jesus).

"Das Leben eines folden, befonders eines schwärmerisch angelegten Armenfreundes. Bunderthäters und Weltheilandes mar nicht eben allgu fcmer gu befchreiben: Erlebniffe, Thaten, Reden lieferten (von den damals im Morgenlande seit Jahrhunderten allgemein verbreiteten Rrifchna- und Buddha-Sagen gang abgesehen) Borbilder des Alten Testaments: ein Mofes, ein Glias, ein Glifa, hinter benen er natürlich nicht zurückbleiben durfte, Worte der Bfalmen und der Bropheten. Bielfach nahmen dabei die Berfaffer bildlich Gemeintes buchstäb-Die Rirchenväter hielten noch manche Bunberergahlung für ein Gleichniß, mabrend die Kirche jett so ziemlich Alles, auch das Bunderlichfte, buchftäblich genommen haben will.

"Das Bild des Meffias geftaltete fich gang In ben nachweislich vor allmählich aus. "Evangelien" - Dichtungen entstandenen "Paulus"-Briefen findet fich von ihm nichts als Tob und Auferstehung. Aus wörtlich aufgefaßten Prophetenstellen bichtete man bann Lehre und Beilthätigfeit hingu. Bulett erft fragte man sich: wo, wie, von wem ift er febr langfam gebilbet, und über ihre Aner- balb einmal das Beifpiel einer folchen Dichtung

(wie die fpater "Nach Martus", bann "Evangelium nach Markus" genannte) gegeben mar, ergoß fich eine Flut ahnlicher Dichtungen, gum Theil geschmadlofer Berrbilber, gum Theil in ben Grenzen einer Art Möglichkeit gehaltener Lebensbilder. Jede Gegend, ja jede be-beutendere Gemeinde hatte ihr Evangelium, und oft nannte fich diefes nach einem bekannt gewordenen Ramen: unter folchem frembem Namen zu schreiben, galt für durchaus erlaubt.

"Diefe "Evangelien" - Dichtungen verfeten ihren Selben in die erfte Salfte bes erften Nahrhunderts unferer Zeitrechnung. Aber weder jübische Schriftsteller (wie Philo und Rofephus) noch romische und griechische (wie Tacitus, Sueton, Plinius, Dio Cafftus) biefer und der nächstfolgenden Reit tennen einen folchen "Refus von Ragaret" ober bie aus feinem Leben erzählten Borfälle; ja nicht einmal eine Stadt Nagaret ift bekannt."

5) Christus und Buddha (S. 131). Dem ausgezeichneten Werte von S. E. Berus: "Bergleichende Ueberficht der vier Evangelien" (Einzig porhandene Quelle für ein Leben Refu. Leipzig 1897) entnehme ich folgende Mittheilung: "Brofessor Rubolf Sendel hat in mehreren fleißigen Arbeiten, die auch von namhaften theologischen Belehrten, wie Professor Pfleiberer, anerkannt werden, bie "Evangelien-Dichtungen" mit ben verschiebenen, nachweißlich vor unserer Beitrechnung entstandenen, indischen und dinefischen Lebensbeschreibungen Buddhas verglichen und Folgendes als ameifellos feftgeftellt: Die Grundlage bes Lebens der beiden "Religionsstifter" bildet ein belehrendes und heilendes Banderleben, meist in Bealeitung von Schülern, bisweilen Rubepaufen (Gaftmäler, unterbrochen von Büfteneinsamteit); daneben Predigten Bergen und Aufenthalt in der Hauptstadt nach feierlichem Einzuge. Aber auch in vielen Gingelheiten und ihrer Reihenfolge zeigt fich eine überraschende Uebereinstimmung.

"Budbha ift ein fleischgewordener Gott, als Mensch königlicher Abkunft. Er wird auf Seburt auf munderbare Beise vorher verkundet. von allen Uebeln. Friede und Freude zieht fahrt zur Hölle und zum himmel".

Der junge Buddha mird nerauf Erden ein. folgt und munderbar gerettet, feierlich im Tempel baraeftellt, als awölfjähriger Anabe von den Eltern mit Sorgen gefucht und mitten unter Brieftern wiedergefunden. Er ift frühreif, übertrifft feine Lehrer und nimmt zu an Alter und Beisheit. Er fastet und wird versucht. nimmt ein Weihebad im beiligen Rluffe. Gingelne Schuler eines weisen Brahmanen geben zu ihm über. Berufungswort ift "Folge mir". Einen Schüler weiht er nach indischem Brauch unter einem Reigenbaum. Unter ben 2molfen find drei Mufterschüler und einer ein ungerathener. Die früheren Namen der Schüler werden geandert. Daneben findet fich ein meiterer Rreis von achtzig Schülern. Buddha fenbet feine Schuler, mit Untermeifungen perfeben, zwei und zwei aus. Gin Dabchen aus dem Bolte preift feine Mutter felig. Gin reicher Brahmane möchte ihm folgen. kann fich aber nicht von seinen Gütern trennen; ein anderer besucht ihn Nachts. Seiner Familie gilt er nichts; er findet aber bei Bornehmen und bei Frauen Anbana.

"Buddha tritt als Lehrer mit Seliapreifungen auf; besonders gern spricht er in Gleichnissen. Seine Lehren zeigen (oft fogar in der Bahl ber Worte) überraschende Aehnlichkeit; er lehnt Bunder ab, verachtet irdische Guter, empfiehlt Demut, Friedfertigfeit, Feindesliebe, Selbfterniedrigung und Selbftüberwindung, ja Enthaltung von geschlechtlichem Berkehr. Er lebrt auch sein Borbafein. In seinen Todesahnungen betont er, daß er heim, in den himmel gebe, und in ben Abschiedsreben ermahnt er die Schüler, verheißt ihnen einen Fürfprech ("Tröfter") und weift auf eine allgemeine Beltzerftorung hin. Heimatlos und arm zieht er umber, als Urat, Beiland, Erlofer. Die Geaner werfen ihm vor, daß er die Gefellschaft der "Sünder" bevorzuge. Noch furze Beit por feinem Tobe ift er bei einer "Gunderin" au Baft geladen. Ein Schüler bekehrt ein Mädchen aus verachteter Klasse an einem Brunnen. Bahlreiche Bunder bestätigen seine Gottheit übernatürliche Beise gezeugt und geboren, seine (er wandelt auf dem Basser u. a.). Feierlich gieht er in die Refideng ein und ftirbt unter Götter und Konige hulbigen dem Neugeborenen Bunderzeichen: Die Erde bebt, die Enden ber und bringen ihm Geschenke dar. Gin alter Belt fteben in Flammen, die Sonne erlischt, Brahmane erkennt in ihm sofort den Erlöser ein Meteor fällt vom Himmel. Auch Buddha

# Nachwort

# zur Schrift über die "Welträthsel".

Die ersten Auslagen meiner Schrift über die "Welträthsel", die im Herbste des Jahres 1899 erschienen, sanden einen sehr raschen Absat; innerhalb weniger Monate wurden zehntausend Exemplare verkauft. Es war mir daher zu meinem Bedauern nicht möglich, sosort die Verbesserung einiger Fehler vorzunehmen, auf welche ich erst durch mehrere inzwischen erschienene Gegenschriften ausmerksam gemacht wurde. Erst dei Gelegenheit einer späteren Auslage sand ich hinreichende Muße, jene Frethümer zu berichtigen.

Schon während des erften Jahres nach dem Erscheinen meines Buches wurden mehr als hundert verschiedene Besprechungen desselben in zahlreichen Zeitschriften veröffentlicht, sowie ein Duzend größere Broschüren. Eine übersichtliche Zusammenstellung und kritische Bergleichung derselben gab im Herbst 1900 einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), in seiner Broschüre "Der Kampf um die Welträthsel" (Bonn, Emil Strauß. II. Ausl. 1900). Später ist die Zahl der Gegenschriften noch bedeutend gestiegen, nachdem Uebersetzungen des Buches in die englische, französische, italienische und spanische Sprache erschienen waren und auch in diesen Nachdarländern starten Absat gesunden hatten. Gegenwärtig mag die Anzahl der verschiedenen Besprechungen wohl mehrere Hundert betragen.

Dieser unerwartete Ersolg eines philosophischen Buches legte dem Versasser gewissermaßen die Pflicht auf, wenigstens die wichtigsten von jenen Gegenschriften zu beantworten und die zum Theil sehr schweren Vorwürse zu widerlegen. In der That sühlte ich mich auch zu einer solchen umfassenden Entgegnung, zu der ich direkt und indirekt vielsach aufgesordert wurde, meiner Neigung zuwider sast gezwungen. Die Ausssührung derselben wurde aber durch meine zweite Reise nach Indien vereitelt, die ich im August 1900 nach Java und Sumatra antrat und über welche ich in meinen "Walanischen Reisedriesen" Bericht erstattet habe ("Insulinde", Bonn, Emil Strauß, 1901).

Wollte ich eine eingehende Antwort auf alle verschiebenen, gegen die "Weltzäthsel" gerichteten Angrisse geben, so würde ein neues Buch entstehen, weit umfangreicher als das erste. Eine derartige aussührliche Gegenschrift aber erscheint mir bei der gegenwärtigen Lage des großen Kampses um die Weltanschauung weber nothwendig noch zweckmäßig; es genügt vielmehr, wenn ich in diesem kurzen "Nachwort" die wichtigsten Ginwände beleuchte, starke Mißverständnisse auskläre und meinen principiellen Standpunkt nochmals klar darlege. Die äußere Beranlassung dazu giebt mir gerade jetzt, nachdem mit der letzten (achten) Auflage 16 000 Eremplare des Paeckel, Weltzeihsel.

Digitized by Google

Buches in deutscher Sprache verbreitet sind, die Veröffentlichung der billigen Volksausgabe. Zu einer solchen war ich schon im Lause des letzten Jahres von mehreren Seiten dringend aufgefordert worden; ich konnte mich aber zur Ersüllung dieses Wunsches — trot mancher Bedenken — erst jetzt entschließen, bewogen durch den starken Ersolg der englischen Llebersetung. Von dieser hatte die "Rationalist Press Association" in London zu Ende vorigen Jahres eine billige Volksausgabe veranstaltet und innerhalb dreier Monate 30 000 Cremplare abgesetzt. Durch die deutsche Volksausgabe wird es nunmehr auch undemittelten Gebildeten (namentlich Lehrern und Studirenden) möglich sein, sich mit dem Inhalt des Buches bekannt zu machen; ich habe darin thatsächliche Jrrthümer verbessert, viele Sätz geklürzt und überslüssiges Beiwerk (Motti, Litteratur-Ungaben), sowie sämmtliche Anmerkungen sortgelassen.

Der überraschende Erfolg der "Welträthsel" erklärt sich wohl großentheils durch das stetig wachsende Bedürfniß weiter Bildungskreise nach einer klaren, einheitlichen Weltanschauung. Die Gewinnung einer solchen wird von Tag zu Tag schwieriger durch das erstaunliche Wachstum der empirischen Specialsorschung und die damit verknüpste vielsache Arbeitstheilung in allen einzelnen Wissensgebieten. Je mehr sich hier der benkende Beobachter in der unübersehdaren Masse von dessonderen Einzelheiten zu verlieren droht, desto lebhaster wird auf der andern Seite sein Bedürsniß nach der Gewinnung einheitlicher Gesichtspunkte und einer allgemeinen Uebersicht über das ganze Erkenntnißgebiet. Sine solche Philosophie kann aber nur auf naturwissenschaftlicher Grundlage ruhen, auf kritischer Zusammensassung aller allgemeinen Ergebnisse der Ersahrungswissenschaften. Zu einer solchen echten "Naturphilosophie" ist jeder denkende und wissenschaftlich gebildete Mensch berechtigt; sie ist nicht das privilegirte Eigenthum einer bevorzugten Gelehrten-Kaste.

Die allgemeinen Betrachtungen, welche ich biefem "Nachwort zu ben Welträthseln" poraniciden möchte, find gang biefelben, welche David Strauf por breifig Nahren in seiner meisterhaften Broschüre gegeben hat: "Ein Nachwort als Borwort au den neuen Auflagen meiner Schrift: Der alte und ber neue Glaube" (Bonn, Emil Strauß, 1873). Alles, was hier in vollkommenfter Form der größte Theologe bes 19. Jahrhunderts über die Entstehung und Absicht seines berühmten Buches sagt, über die Motive und Methoden seiner gablreichen Gegner, zur Begründung und Bertheidigung seines "Bekenntnisses" - alles das gilt wörtlich auch für mich und meine "Welträthsel". Denn auch bieses Buch ist nur bas offene und ehrliche Bekenntniß eines Mannes, der ein halbes Jahrhundert hindurch nach Erkenntniß ber Bahrheit geforscht hat, und ber nun die allgemeinen Ergebniffe seiner mühsamen Forschungen nach bestem Wissen und Gewissen seinen Mitmenschen nutzbar machen möchte. Indem ich also bezüglich aller allgemeinen Beziehungen auf jenes tlassische "Bekenntniß" von David Strauß und auf die Erklärungen seines bedeutungsvollen "Nachworts" hinweise, begnüge ich mich hier mit einer kurzen Entgegnung auf biejenigen Broschüren über bie Weltrathsel, welche am bringenbften bagu auffordern; es find die beiden philosophischen Schriften von Paulfen und Abides, die beiden theologischen von Loofs und Rippold.

Unter allen Gegenschriften, die seit drei Jahren gegen mein Buch veröffentlicht wurden, hat mich keine in so hohem Maaße überrascht und befremdet, als diejenige von Friedrich Paulsen, Prosessor der Philosophie an der Universität Berlin.

Sie ericien im Juli 1900 im erften Befte bes 101. Bandes ber Breugischen Jahrbucher, unter bem Titel: Ernft Saedel als Philosoph; fie murbe bann fpater abgedruckt in einer Sammlung von Auffähen, betitelt "Philosophia militans; gegen Naturalismus und Klerikalismus". Diefe Schmähschrift verurtheilt nicht allein mein ganges Buch in den schärfften Ausbruden, fie übergießt nicht nur alle angreifbaren Stellen desfelben mit Spott und hohn - sondern, mas schlimmer ift: Paulsen verschweigt viele wichtige Sate meiner Weltanschauung, in benen er mit mir übereinstimmt, und rupft bagegen aus bem Reste alle die Sate heraus, die ihm jum Ungriff geeignet erscheinen. Gine verblüffende Dreiftigfeit ift es, wenn Baulfen fortwährend behauptet, daß ich die Philosophie überhaupt verwerfe, mährend ich boch mehr Gewicht auf fie lege, als die meisten andern Naturforscher; mas ich betampfe, ift die herrschende faliche Metaphyfit! Es genügt zur Charatteriftit von Baulfen's Pamphlet, wenn ich hier feine Schluffage wörtlich anführe: "Ich habe mit brennender Scham dieses Buch gelesen, mit Scham über den Stand der allgemeinen Bilbung und ber philosophischen Bilbung unseres Boltes. Dag ein solches Buch möglich war, daß es geschrieben, gedruckt, gekauft, gelesen, bewundert, geglaubt werben tonnte bei dem Bolt, das einen Kant, einen Goethe, einen Schopenhauer besitzt, das ist schmerzlich! Indessen: "Nosce te ipsum!"

Diefes maaklofe Berdammungsurtheil von Paulfen gehört zu ben harteften und heftigsten, die mir in den langen vierzig Jahren meiner litterarischen Rämpfe entgegen geschleubert worben find. Der unbefangene Leser könnte vermuthen, daß ein scharfer persönlicher Gegensat hinter demselben sich verberge; indessen ift bas nicht ber Weber tenne ich Professor Paulfen perfonlich, noch habe ich jemals in einer litterarischen Beziehung zu ihm gestanden — ausgenommen daß ich auf Seite 2 der "Beltrathfel" feine "Ginleitung in die Philosophie" vor vielen ahnlichen Buchern bem Lefer zum Studium empfohlen habe. Sein Buch ift vortrefflich gefchrieben und giebt eine klare lebersicht über bie wichtigften Probleme ber Weltanschauung. Der perfonliche Standpuntt bes Berfaffers ift ber herrschende, burch bie Autorität von Rant gebedte Dualismus, obgleich gerade Baulfen am wenigften berechtigt ift, sich zum Bertheibiger von Rant aufzuwerfen; bag gerade ihm bas Berftanbnig für bie Rantische Philosophie in hohem Maage abgeht, wird von den tüchtigften Kantforschern einstimmig behauptet (z. B. von Cohen, Borlander, Goldschmidt u. A.). Andererseits bemüht Baulsen sich boch, in den meisten tosmologischen Fragen den Unforderungen der modernen Naturwissenschaft gerecht zu werden, und stimmt darin mit ben wichtigften hauptfägen meines Monismus überein. Daher haben mehrere unparteiische Zuschauer dieses Kampfes barauf hingewiesen, daß der von Paulsen ge-Schaffene fcroffe Gegensat zu meinen Brincipien ein gang tünstlicher ift, und bag seine scharfen Angriffe unbegreiflich find. (Man vergleiche hierzu die angeführte Schrift von Beinrich Schmibt, S. 45-48.) Die einzig mögliche Erklärung berfelben liegt in dem maaklosen (auch von anderen Gegnern getheilten) Aerger über den litterarischen Erfolg meiner "Welträthsel" und darüber, daß überhaupt ein Naturforscher sich unterfteht, Studien über "Philosophie" zu veröffentlichen. Denn bieses Recht fteht nach ihrer Unficht nur ben privilegirten "Fachmännern" ju; fie halten eben für mahre "Philosophie" nur die transscendentale, auf "Ertenntnisse a priori" gegrundete Metaphysit; hingegen bin ich mit den meisten anderen Naturphilosophen ber lleberzeugung, daß die ersten Grundlagen aller wahren Philosophie auf der Naturerkenntniß beruhen und durch denkende Ersahrung a postoriori entstanden sind. Auf eine Widerlegung der gehässigen und sophistischen Angrisse von Paulsen im Einzelnen einzugehen, würde zu Nichts sühren; es ist ihm nicht um Erkenntniß der Wahrheit zu thun, sondern um Bernichtung eines verhaßten Gegners. Da Paulsen jedoch als unterhaltender Feuilleton-Schreiber mit Recht sehr beliedt ist und als redegewandter Lehrer der Metaphysis in Berlin großen Einsluß übt, möchte ich noch besonders darauf hinweisen, daß er als selbstständiger Philosoph keine Geltung hat und nicht einen einzigen neuen Gedanken oder Begriss in die "Weltweisheit" eingeführt hat; daher auch sein Ingrimm über die zahlreichen neuen Lehrsätze und Begrisse, zu deren Aufstellung ich im Laufe fünfzigjähriger Gedankenarbeit durch das beständige Bestreben gesührt wurde, die moderne Entwickelung zu machen.

Ein weit ehrlicherer und anständigerer Gegner als der Berliner Sophist ift Erich Abides, Prosessor der Philosophie in Kiel — obgleich auch er mich als Philosophsür eine Rull erklärt. Seine Gegenschrift (130 S. stark) ist betitelt "Kant contra Hackel; Erkenntnistheorie gegen naturwissenschaftlichen Dogmatismus" (Berlin 1901). Schon in diesem Titel ist richtig der unversöhnliche Gegensat ausgesprochen, in welchem sich unser moderner Monismus zu dem durch Kant vertretenen Dualismus befindet. Seit dreißig Jahren predigt die herrschende Schul-Philosophie ihr "Zurück zu Kant" als einziges Rettungsmittel, während gleichzeitig die moderne Biologie auf den Schultern von Darwin ihre Antwort ruft: "Zurück zur Natur!" Dieser principielle Gegensat zwischen der Kantischen Metaphysis und der Darwinschen Entwickelungslehre hat sich neuerdings immer schärfer entwickli, je mehr die letztere ihr erklärendes Licht über das ganze weite Gebiet des organischen Lebens und des darin inbegriffenen menschlichen Seelenlebens ergoß.

Rant und Darmin! Unter biefem Titel veröffentlichte ber treffliche Philofoph Frig Schulge in Dresben einen intereffanten "Beitrag gur Geschichte ber Entwidelungslehre" (Jena 1875); er hatte barin aus ben verschiebenen Schriften von Rant die interessantesten Aussprüche zusammengestellt, auf deren Grund man ben großen Philosophen von Königsberg geradezu als einen der ersten und bedeutendsten Borläufer von Darwin bezeichnen könnte. Allein ich habe schon in ber erften Auflage meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, Vortrag V) darauf hingemiesen, daß diese großartigen Entwicklungsgedanken bes monistischen Naturphilosophen Kant in ichroffem Gegensate zu ben mustischen Lehren stehen, welche fpater ber bualistische Metaphysiter Kant zur Grundlage seiner gangen Erkenntniß-Theorie machte, und welche heute wieder in höchftem Unsehen fteben. Man muß eben bei jeder Betrachtung feiner Lehren zuerft fragen: "Welcher Rant ift gemeint? Rant Rr. I., ben Begrunder ber monistischen Rosmogenie, ber fritische Ergrunder ber "reinen Bernunft" ? - oder Rant Nr. II., der Berfasser ber bualistischen "Kritik ber Urtheilstraft", ber bogmatische Erfinder ber "prattischen Bernunft" ?" Rant I. behauptete "die Berfassung und ben mechanischen Ursprung bes gangen Weltgebäudes nach Newton'ichen Grundfägen", und stellte ben Sat auf, bag "ber Mechanismus allein eine wirkliche Erklärung aller Erscheinungen einschließe". Rant II. bagegen vertrat "die nothwendige Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleoIogische, in Erklärung eines Dinges als Naturzwed": es sei "ungereimt, zu hossen, daß wir die organisirten Wesen und deren innere Möglickeit nach bloß mechanischen Principien der Natur erklären können". Kant I., der kritische Naturphilosoph, wies überzeugend nach, daß die drei Central-Dogmen der Metaphysik: Gott, Freiheit und Unsterdlickeit, sür die "reine Bernunst" unzugänglich und undeweisdar zeien. Kant II. dagegen, der dogmatische Glaubensheld, behauptete, daß diese drei mykischen Phantasiegebilde unentbehrliche "Postulate der praktischen Bernunst" seien. Dieser durchgreisende Gegensaß zwischen zwei unversähnlichen Principien, zwischen der theoretischen reinen Erkenntniß und den praktischen Glaubenssägen, zieht sich durch die ganze lange Gedankenarbeit Kant's von Ansang die zum Ende durch und ist nie zum Ausgleich gelangt. Alle neueren unbefangenen Geschichtsschreiber der Philosophie, insbesondere Ueberweg-Heinze, A. Lange, A. Kau, Baihinger — ja selbst Paulsen! — haben diesen unheilvollen Zwiespalt übereinstimmend anerkannt; er muß von vornherein unser Mißtrauen gegen eine "Erkenntniß-Theorie" erregen, die sich auf einer so dualistischen Grundlage ausbaut. (Vergl. H. Schmidt, a. a. D. S. 46—48.)

Gerade biefe vielberufene Erkenntnig-Theorie nun ift es, die von den eifrigen dualistischen Gegnern der "Welträthsel" meinem Montsmus als sicherste Waffe entgegengehalten wird. Ihr gegenüber tann ich mich nur darauf berufen, daß die ganze neuere Naturwiffenschaft seit breihundert Jahren, seit Bacon und Newton, die unbefangene Erfahrung, die "voraussetzungslose" Erforschung ber durch Sinnesthätigkeit erkannten Thatsachen, als Ausgangspunkt aller sicheren Erkenntnig festhält, alfo a posteriori verfährt. Rant hingegen ichließt umgefehrt a priori, aus ber inneren Gelbftbetrachtung feiner Bernunft, auf die Erifteng und Beschaffenheit der Außenwelt. Die "Anfangsgründe ber Naturwiffenschaft" find für Rant "metaphysisch" und transscendental, für unsere monistische Weltanschauung hingegen physitalisch und empirisch. Ebenso verhält es sich mit der Mathematit; ihre feften und unanfechtbaren Grundfage befteben nach Rant vor aller Erfahrung und unabhängig von ihr; nach unserer Ueberzeugung find dieselben (- wie schon Stuart Mill u. A. gezeigt haben -) bie letten, abstraften Ergebniffe von Bernunftschlüssen, die durch eine lange Rette von Erfahrungen im Laufe der Kultur-Entwickelung allmählich errungen wurden.

Ja, Entwickelung ist auch hier das Zauberwort, welches alle "Welträthsel" (— bis auf das eine letzte, das Substanz-Problem! —) zur Lösung führt. Wie sich der graue Rindenmantel unseres Großhirns, des wichtigsten Seelen-Organs, im Laufe der Tertiär-Zeit aus der einsacheren Großhirn-Rinde unserer Primaten-Uhnen phylogenetisch entwickelt hat, so sind auch dessen physiologische Funktionen gleichzeitig aus der niederen Seelenthätigkeit der Letzteren dis zu den Anfängen des Zählens und Wessens bei der niederen Naturvölkern fortgeschritten und von diesen später hoch hinauf zu der Mathematik der Kulturvölker.

Kant ober Darwin! So muß es auf diesem Gebiete der Erkenntniß-Theorie jett heißen. Entweder giedt es, wie Kant II. behauptet, zwei verschiedene Welten, eine empirische (durch Ersahrung und Berstand erkennbare) und eine intelligible (nur dem Glauben und dem Gemüth zugängliche) Welt; — oder diese beiden Welten sind eine und dieselbe, wie uns die von Darwin neu begründete Entwickelungs-Theorie lehrt. Gemäß dieser letzteren gilt der Mechanismus der Natur, der Alles

nach festen Gesetzen bewirkt, auch für das gesammte, auf Gehirnthätigkeit beruhende Seelenleben des Menschen; es giebt keine "absolute Freiheit".

"Nach ewigen, ehernen, großen Gesetzen Müssen wir Alle unseres Daseins Kreise vollenden."

Vielleicht ist die Zeit nicht mehr fern, wo man sich überzeugen wirt, daß die sogenannte "kritische Philosophie" in Wahrheit rein dogmatisch ist. Ein Dogma, d. h. ein subjektiver, von aller Ersahrung unabhängiger Glaubenssatz, ist die "intelligible Welt" von Kant, jenes unbekannte "Jenseits", in dem die "ewigen Jdeen" von Plato wohnen, die "unsterblichen Seelen" und der "persönliche Gott". Ein Dogma ist das räthselhafte "Ding an sich", das hinter allen Erscheinungen stecken soll, und von dessen Ersistenz auch Kant selbst nichts weiß. Ein Dogma ist der kategorische Imperativ, der ein unbedingtes und allgemein gültiges Sittengesetz sitt alle verschiedenen Menschen-Kassen ausschlesen will. Ein Dogma ist die Behauptung, daß die Ansanzsgründe der Naturwissenschaft metaphysisch und a priori entstanden seien. Und so ist dogmatisch jenes ganze große Lehrgebäude der praktischen Bernunst, welches den durch die reine Bernunst gefundenen Wahrheiten widerspricht, aber trozdem als "kritische" Weltweisheit verherrlicht wird.

Die Autorität von Kant hat sich seit hundert Jahren in der deutschen Philosophie eine ähnliche Vorherrschaft errungen, wie sie im Mittelalter Aristoteles besaß. In unzähligen Schriften wird der Schild dieser dualistischen Autorität den Ansprüchen der monistischen Naturwissenschaft entgegengehalten. Aber die wichtigste und zugleich dankbarste Aufgade dieser "Kant-Studien" hat noch Niemand gelöst, nämlich auf einem Druckbogen in knapper und klarer Form die sundamentalen Widersprüche der beiden Weltanschauungen von Kant gegenüber zu stellen: links auf 8 Seiten die monistischen Erkenntnisse der empirischen Welt durch die reine Bernunft von Kant I.; rechts auf 8 Seiten die dualistischen Principien der intelligiblen Welt durch die praktische Bernunft von Kant II.

Auf diesen letteren stütt sich ganz und gar Erich Abides, nach dessen Ansicht "die Weltanschauung das Gebiet nicht des Wissens, sondern des Glaubens" ist, mithin die Wahrheit sich der Dichtung unterordnen muß. Er meint, daß ich nicht nur als Philosoph gleich Null, sondern auch ein Mensch ohne Gemüth sei, weil ich dem Gemüth das Recht bestreite, gegenüber der Vernunft die Wahrheit erkennen zu wollen. Weniger schroff und einseitig ist Julius Baumann in seiner Broschüre: "Haedel's Welträthsel nach ihren starken und ihren schwachen Seiten, mit einem Anhang über Haedel's theologische Kritiker" (II. Aust.). Ich würde mich mit diesem Prosessor der Philosophie in Göttingen bezüglich der meisten Punkte verständigen können, wenn es mir möglich wäre, ihn von der Berechtigung derzenigen monistischen Grundanschauungen zu überzeugen, zu welchen ich durch das Studium der allgemeinen und vergleichenden Biologie im Lause eines halben Jahrhunderts mit Nothwendigkeit naturgemäß gesührt worden bin.

Dasselbe gilt auch von demjenigen Theologen, der unter allen Gegnern der Welträthsel nicht nur den höflichsten und versöhnlichsten Ton anschlägt, sondern auch am eingehendsten und ehrlichsten seine abweichenden Unsichten zu begründen sucht. Es ist dies mein hochverehrter Kollege, der liberale Prosession der Kirchengeschichte Friedrich Rippold. Derselbe wurde vor zwanzig Jahren Nachsolger des berühmten

Theologen Carl Hase, eines geiftreichen und vielseitig gebildeten Gelehrten, mit welchem ich länger als zwanzig Jahre hindurch zahlreiche freundschaftliche und eingehende Gespräche über die höchsten Fragen von "Gott und Welt", wie über die wichtigsten Aufgaben der Wissenschaft zu sühren das Glück hatte; ebenso wie mit einem andern hochangesehenen Kollegen unserer Universität Jena, dem verstorbenen Richard Lipsius. Wenn ich hier dankbar der vielsachen Belehrung und Anregung gedenke, welche ich im Laufe von 42 Jahren von diesen drei hervorragenden Theologen empfangen habe, und wenn ich dabei mich auf die persönliche und wissenschaftliche Werthschätzung dieser ehrenhaften Männer der Wissenschaft beruse, so erblicke ich darin zugleich die kürzeste und beste Abwehr der schmählichen und verächtlichen Angrisse, welche zahlreiche Gegner der "Welträthsel" gegen meine Person und meine Lebensarbeit gerichtet haben, allen voran der Theologe Friedrich Loofs in Halle und der Philosoph Friedrich Paulsen in Berlin.

Friedrich Rippold hielt icon am 10. Mai 1884, als er den Lehrftuhl von Carl Safe übernahm, eine Antrittsrebe, die großes Auffeben unter feinen theologischen Rollegen und lebhaften Beifall unter seinen Rollegen anderer Fakultäten erregte, unter bem Titel: "Die naturvissenschaftliche Methode in ihrer Anwendung auf die Religionsgeschichte." In dieser geiftwollen Rede stellt ber Bertreter ber Rirchengeschichte an seine Fach-Rollegen die ungewohnte Anforderung, daß sie bei ihren hiftorischen und litterarischen Forschungen dieselben Methoden anwenden sollen, wie die moderne Naturwissenschaft; dabei gebenkt ber Rebner ber gewaltigen Erfolge von Alexander Sumbolbt und Germann Selmholk, von Karadan und Bunfen, von Tynball und Charles Darwin. "Mit offenem Sinn und warmem Herzen tritt die wissenschaftliche Theologie, tritt vor Allem die Religionsgeschichte an die staunenswerthen Entbedungen heran, welche die Gegenwart ber führenden Wiffenschaft dankt und welche der ganzen Zeit ihre Signatur geben." Und ebenjo wie Carl Ernft Baer unter feine flaffifche Entwidelungsgeschichte ber Thiere (1828) das bezeichnende Leitwort setzte: "Beobachtung und Reflexion", so verlangt auch Nippold 1884 für die Religionsgeschichte in erfter Linie scharfe klare Beobachtung ber Thatfachen, und erft nachher ben unbefangenen und "voraussettungslosen" Aufbau der Schlüffe, die sich aus jenen Thatsachen ergeben. vollem Rechte ftellt er diefer "exakten naturwissenschaftlichen Methode" die "herrschende konfessionalistisch = bogmatische" gegenüber, und bezeichnet die erstere als empirisch, Die lettere als infallibiliftisch; zugleich spricht er der letteren "in allen ihren Formen gleich sehr ben Charatter strenger Wissen schaftlichkeit ab" (S. 12).

Diese bebeutungsvolle Antrittsrede von Nippold ist freilich nicht nach dem Geschmade der orthodogen Theologen, welche leider auch heute noch in den größten deutschen Staaten die einsußreichste Macht bilden; sie gereicht aber um so mehr zur hohen Ehre unserer freien Thüringer Universität Jena und unserem kleinen Großherzogthum Weimar, der unantastbaren Freistätte ehrlicher Wahrheitssorschung und surchtloser Lehre. Verössentlicht wurde diese Rede erst später, in dem offenen "tollegialen Sendschreiben", welches Friedrich Nippold in Folge des Welträthsel-Streites an mich gerichtet hat (Verlin 1901). Der beschränkte Kaum dieses Nachwortes gestattet mir leider nicht, eine eingehende Antwort auf alle Einwürse meines hochverehrten Kollegen zu geben; ich muß mich mit der Versicherung begnügen,

daß ich ihm für die gewordene reiche Belehrung auf dem mir ferner liegenden theologischen Gebiete aufrichtig dankbar din. Auch ist es mir in längeren, eingehenden Gesprächen gelungen, eine ersreuliche Berständigung über viele der wichtigsten Anschauungen herbeizuführen, soweit eine solche zwischen einem unbefangenen, philosophisch gebildeten Theologen und einem aufrichtigen, nach philosophischer Erkenntniß strebenden Natursorscher überhaupt möglich ist.

Gang anders verhält es fich mit einem orthodoren Theologen, mit Friedrich Boofs, Brofeffor der Rirchengeschichte in Salle. Sein "Unti-Baedel", 1900 in Halle erschienen, ist in der Hauptsache eine auserlesene Sammlung der verschiedensten Schimpfwörter und Beleidigungen; Beinrich Schmidt hat in feiner Brofcure auf zwei Seiten (19. 20) eine Mufterkarte berfelben gegeben. Die ehrenvollen Bezeichnungen: "Dummheit, Unwissenheit, Ignoranz, Unkenntniß, Unfinn" u. f. m., verstärkt durch die angenehmen Beiwörter: "unglaublich, ungeheuerlich, unehrlich, unredlich, anftökig, widerwärtig, verächtlich, zu bumm" u. f. w. - werden in biesem schmutigen Pamphlet so oft wiederholt, daß es selbst dem frommsten Gläubigen zu viel werben muß. Indessen hat das Machwert von Loofs (in mehreren Auflagen weit verbreitet) auch seine komischen Seiten, und ich möchte nicht den Ausbrud des Dankes für die heiteren Stunden unterlassen, welche der fromme Sallenser Fanatiker baburch mir und meinen Jenenser Freunden bereitet hat. Nachbem nämlich ber herr Kirchenrath "gezeigt hat, daß ber Berfaffer ber Welträthfel ein normales wissenschaftliches Gewissen nicht hat, und daß man ihm auf keinem Gebiete wissenschaftlicher Arbeit Sorafalt und ernsten Wahrheitssinn zutrauen kanne. schliekt er seine Philippica mit folgenden Sätzen: "Das find harte Worte. Meine gangen Musführungen find ehrverlegend für Professor haedel und follen es fein. Ich habe fo gefdrieben, daß jedes Gericht mich ber Beleidigung bes Jenenfer Rollegen wird schuldig sprechen muffen, wenn ich nicht zugleich ben Wahrheitsbeweis für meine Behauptungen erbracht habe. Nur burch ein richterliches Urtheil nach vorausgegangenem Sachverständigen-Gutachten würde ich mich für widerlegt halten."

Dieser Gedanke ist wirklich kostbar! Die Entscheidung über die Wahrheit in dem großen Kampse der Weltanschauungen dem juristischen Ermessen eines deutschen Richter-Kollegiums — in letzter Instanz des Reichsgerichts! — zu überlassen! Unsere drumen Juristen sind gewiß zum größten Theile rechtliche Leute; aber die Befähigung zur Entscheidung über philosophische Grundsragen, zu welcher vor Allem gründliche dio logische Bildung gehört, werden die Meisten von ihnen wohl selbst ablehnen. Vielleicht erwartet aber Herr Kollege Loofs, daß ich ihm als Antwort auf seine ehrverletzenden Beschimpsungen einen Kartellträger schicke und ihn zu einem Duell auf "krumme Säbel oder Pistolen" sordere? Dann wird er umsonst warten! Nach meiner Ueberzeugung ist jedes Duell entweder als "Gottes-Urtheil" vernunstwidig oder gehört als bardarische Unsitte zum "groben Unsug" — ganz abgesehen davon, daß diese rohe Form der Rache den milden Erundlehren der christlichen Religion direkt ins Gesicht schlägt!

Was überhaupt das Verhalten eines vernünftigen und ehrenhaften Mannes gegenüber öffentlichen Beleidigungen und Beschimpfungen betrifft, so halte ich im Allgemeinen die Praxis Friedrich's des Großen für richtig; er ließ die gegen ihn gerichteten Pamphlete niedriger hängen, damit die Leute sie besser lesen konnten. So habe ich seit 86 Jahren verfahren, seit zuerft meine "Natitrliche Schöpfungsgeschichte", fpater (1874) meine "Anthropogenie" eine Fluth von geharnischten Gegenschriften hervorriefen. Anfangs habe ich noch gelegentlich (- in den Borreben späterer Auflagen -) wenigftens gegen die ichlimmften Ungriffe protestirt und auf die Grundlosigkeit vieler Berleumdungen und Berdrehungen hingewiesen (- besonders von Seiten rechtgläubiger criftlicher Fanatiker! -). Später habe ich auch das unterlassen, weil es mir bei meinen litterarischen Rämpfen nicht um die Recht= fertigung meiner Berfon, sondern um die Bertheibigung meiner guten Sache, ber "voraussetzungslofen" Erkenntnig ber Wahrheit, zu thun ift. Das möchte ich besonders noch geltend machen gegenüber einem eifrigen (- mir personlich unbekannten -) Gegner, ber mich feit Jahren mit unermüblicher hartnädigkeit verfolgt, Dr. phil. E. Dennert, Schulbirettor in Godesberg a. Rh. Nachbem biefer fromme Mann in gablreichen Auffägen seiner Entrüftung über die Entwidelungslehre Ausbruck gegeben und eine komische Abhandlung "Am Sterbelager bes Darwinismus" geschrieben, hat er neuerbings mir die Ehre einer besonderen Schmähschrift erwiesen: "Die Wahrheit über Ernft haedel und seine Weltrathsel, nach bem Urtheil feiner Fachgenoffen" (Halle 1901). Die Wahrheit über ben Inhalt und Charafter biefes Bamphlets ift folgenbe: Dennert hat mit anerkennenswerthem Fleiße bie meiften von den gablreichen Angriffen gusammengetragen, welche im Laufe von 36 Jahren, mahrend langer und heftiger litterarischer Rämpfe, gegen mich und meine Schriften gerichtet worden find. Diese Angriffe find von der allerverschiedenften Urt: etwa ein Drittel bezieht sich auf entgegengesetzte Ansichten über specielle naturwissenschaftliche Streitfragen, die noch heute unentschieden sind; ein aweites Drittel betrifft unmittelbar ben großen Rampf ber Weltanschauungen, ber vor vierzig Jahren burch Charles Darwin entfesselt wurde und ber noch lange fortbauern wird es ift natürlich, bag bier die unversöhnlichen Gegenfage um so heftiger auf einander ftogen, je flarer und tonsequenter fie entwidelt werben: Bier Rant I., Spinoga und Goethe: Monismus, Bernunft und Pantheimus: bort Kant II., Paulsen und Dennert: Dualismus, Aberglaube und Theismus. Das lette Drittel von Dennert's Schmähichrift, im Geifte von Loofs und Paulfen geschrieben, ift eine bunte Sammlung von Berbächtigungen und Schmähungen aller Art, die theils auf sophistischen Entstellungen und Berdrehungen meiner Lehren beruhen, theils auf reinen Erfindungen und Berleumbungen. Der moralische Charafter bieser verächtlichen Ungriffe wird badurch nicht gebeffert, daß ber fromme Dr. Dennert fich mit besonderem Behagen auf undankbare frühere Schüler von mir beruft. Ich bekleide mein Lehramt an der Universität Jena jest seit 84 Semestern und habe in diesem langen Beitraum vor mehr als sechstausend Schülern vorgetragen; barunter befinden sich nicht wenige, welche als Lehrer und Forscher auch ben größeren beutschen Universitäten gur Bierde gereichen. Natürlich fehlt es aber bazwischen auch nicht an solchen Charakteren, die nicht aus Ueberzeugung, sondern aus egoistischen Gründen in heimtiidische Gegner sich verwandelt haben. Biele Feinde habe ich mir schon allein badurch zugezogen, daß ich die "faulen Kompromisse" im Kampfe um die Wahrheit verschmähe und rudfichtslos die Folgeschluffe aus ben Erkenntniffen ziehe, die ich burch eifriges Studium ber Natur und ber Menschenwelt mabrend eines halben Jahrhunderts gewonnen habe. Gewiß habe ich in der Taktik jenes Rampfes oft große Fehler begangen; aber unbeirrt habe ich ftets das eine große Ziel meiner Lebensarbeit im Auge behalten: Reine Erkenntniß der Wahrheit auf Grund unsbesangener Naturforschung.

Mit diesen persönlichen Bemerkungen möchte ich ein für allemal auf die unzähligen Angriffe antworten, welche von theologischen, metaphysischen und anderen Gegnern gegen meine Person und meinen Charakter — besonders als Berkaffer der "Welträthsel" — gerichtet worden sind. Falls ein unbekannter Leser mehr darüber zu ersahren wünscht, so findet er dies in dem "Lebensbild" von Wilhelm Bölsche (Leipzig 1900).

Meine Gegner thun mir übrigens viel zu viel Ehre an, wenn sie immer ben Monismus, wie ich ihn 1892 in meiner Altenburger Rebe entworfen und in ben "Welträthseln" ausgeführt habe, als Privat-Ansicht meiner Person behandeln. Derfelbe ift vielmehr ber Ausbrud ber flaren einheitlichen Beltanfcauung ber mobernen Raturmiffenschaft am Schluffe bes 19. Jahrhunderts. Bas ich hier als mein versönliches Bekenntniß formulirt habe, das ift in derfelben (- ober in einer febr ähnlichen -) Form bie innerste Ueberzeugung ber großen Mehrzahl ber benkenden modernen Naturforscher — wohlverstanden der den ken ben! Denn es giebt auch in der riefigen Maschinen-Werkftätte der modernen Raturforschung eine Masse gedankenloser Tagelöhner, Die zwar ihre kleine Special-Arbeit vortrefflich ausführen, aber nach bem großen Ganzen bes Betriebes gar nicht fragen : es giebt felbst unter ben angesehenen und verdienten Raturforschern nicht wenige, benen die Gewinnung einer bestimmten Weltanschauung gang gleichgültig ift, die nur neue Thatsachen, teine Begriffe finden wollen. Wer in solcher Resignation auf eine wissenschaftliche Begründung seiner Weltanschauung überhaupt verzichtet, lich aber gleichzeitig einem beliebigen "Glauben" in die Arme wirft, mit dem ist natürlich nicht weiter zu verhandeln.

Durch Taufende von Gesprächen, die ich im Laufe eines halben Jahrhunderts mit gebilbeten Männern und Frauen ber verschiedenften Berufstreise gehabt habe, bin ich ju ber festen lleberzeugung gelangt, bag ber Monismus schon jest viel mehr Unhänger besitt, als man gewöhnlich annimmt - und Taufende von zuftimmenben Briefen, Die in den drei Jahren feit Erscheinen der "Welträthfel" an mich gerichtet wurden, haben diese Ueberzeugung bestätigt. Gang besonders gilt das von ben Kreisen ber benkenden Naturforscher und Naturfreunde; sicher die größere Hälfte, mahrscheinlich mehr als breiviertel berfelben fteht auf bem Boden meiner "Weltrathsel". Meine Gegner beftreiten bies und weisen auf die geringe Rahl von namhaften Naturkundigen hin, die sich meinem "Bekenntniß" öffentlich angeschlossen haben. Die Erklärung bieser Erscheinung ist aber sehr einsach: Erstens fühlen überhaupt viele benkende Naturforscher gar kein Bedürfniß, ihre innerfte Ueberzeugung Anderen mitzutheilen — dagegen ift Nichts zu fagen. — Zweitens find aahlreiche treffliche Gelehrte (barunter mehrere meiner nächsten Freunde) ber Ansicht, daß man diese höchsten und werthvollsten Ergebnisse der Wissenschaft für sich behalten müsse und nicht bem "Bolke" preisgeben dürfe, weil dieses Migbrauch damit treiben könne — eine esoterische Auffassung, ber ich nicht zustimmen kann und bie schon von Leffing schlagend widerlegt worden ift; vollends heute, wo das Licht der Naturforschung in alle dunkeln Winkel leuchtet und vermöge ihrer prak-

tischen Berwerthung alle Bollstreise erhellt, halte ich es für gang vergeblich, ber Berbreitung naturphilosophischer Erkenntniß Schranken ziehen zu wollen. — Drittens endlich (und das ist das Wichtigste!) ift die große Mehrzahl der überzeugten Monisten, burch äußere Gründe gezwungen, ihre wahre Weltanschauung zu verleugnen und In den beiden größten und einflugreichsten deutschen bemaemäk zu handeln. Staaten, in Preugen und Bayern, ift die Reaktion auf bem Gebiete bes boberen Geifteslebens beständig im Steigen begriffen; die Unterrichts-Ministerien werden pon dem orthodoren Klerus beherrscht: Pfarrer, welche nur wenig von den befohlenen Glaubens-Formen abweichen, werben abgesett; Lehrer, welche bie Entwickelungslehre in die Schule einführen wollen, werben ihrer Stellung beraubt. — Wer will von biesen armen ehrlichen Männern verlangen, daß fie ihre Lebensstellung dem Bekenntniß ihrer Beltanschauung opfern? Und was würde durch dieses Martyrium erreicht? Man kann biesen Gewissenszwang, der vielen tausend Trägern der Bilbung und Gesittung auferlegt wird, und ber in vieler Beziehung bemoralisirend wirkt, auf das Tieffte bedauern; allein das läkt sich porläufig nicht ändern!

Sehr au beklagen ift es auch in biefer Begiehung, daß kürglich ber beutsche Raifer in seinem vielbesprochenen Sandschreiben an Abmiral Bollmann (vom 15. Februar 1908) ein Glaubensbekenntnig abgelegt hat, welches weber mit seinen früheren wiederholten Aeußerungen, noch mit dem hohen Standpunkte ber Wiffenschaft im Beginne bes 20. Jahrhunderts in Ginklang zu bringen ift. Bekanntlich hatte Wilhelm II. schon seit längerer Zeit die wichtigen Forschungen über "Bibel und Babel" mit besonderem Intereffe verfolgt und mit Rudficht auf biefelben die Freiheit ber Forfdung und Lehre auch auf bem Gebiete der Religionsgeschichte gebührend betont. Noch vor Kurzem hatte er in der bekannten Rebe in Görlig liberale Ansichten barüber geäußert, welche ein polles Berftändniß für bie hohe Bebeutung ber freien Entwidelung in jebem Aweige ber Wiffenschaft bekundeten. In vollem Gegensate zu Dieser oft ausgesprochenen zeitgemäßen Auffassung legt ber Raifer jett ein Glaubensbetenntnik ab, welches bie vor taufend Jahren herrschenden, jest aber längst überwundenen Unschauungen, besonders in Betreff der "Offenbarung" widerspiegelt.

Meine monistische Weltanschauung ist aus einem Gusse und verbindet einheitlich und widerspruchslos die verschiedenen Hauptobjekte, die ich in den vier Theilen meiner "Welträthsel" als "Mensch, Seele, Welt und Gott" gegenüber gestellt habe. Indessen gebe ich gern zu, was viele Gegner hervorheben, und was ich selbst schon auf S. 5 meines Vorworts betont habe, daß in diesen vier Theilen "Studien von sehr ungleichem Werthe zu einem Ganzen zusammengesügt sind". Mit Bezug hierauf möchte ich noch solgende Erläuterungen über die verschiedene Begründung und Aussiührung der vier Theile ganz besonders hervorheben.

Der erste, anthropologische Theil bilbet die seste Erundlage und den gemeinsamen Ausgangspunkt für sämmtliche Gebiete meiner monistischen Philosophie; hier bin ich im eigentlichen Sinne Fachmann und beruse mich daraus, daß ich schon 1866 (im siedenten Buch der "Generellen Morphologie") "die Anthropologie als Theil der Zoologie" begründet habe. Daß der Mensch, als Organismus betrachtet, ein Säugethier ist, und daß er alle Merkmale besitzt, welche diese Thierklasse so aufsällig von allen übrigen Klassen, das hat Linne schon

1735 in seinem grundlegendem System der Natur sestgeftellt, und das hat seither noch tein Natursorscher bestritten. Dieser Sat gilt ebenso für Goethe und Darwin, sür Kant und Moses, wie sür den Aksa und Patagonier, sür den Webda und Australneger. Dieser Fundamental=Sat hat aber seine volle Bedeutung sür die Philosophie erst innerhalb des letzen halben Jahrhunderts gewonnen, seitdem die vergleichende Anatomie und Physiologie die volle Uebereinstimmung unserer Organisation mit den Primaten, die vergleichende Ontogenie und Physogenie den gemeinsamen Ursprung mit diesen höchstentwickelten Säugethieren nachgewiesen hat. Ich muß yanz besonders betonen, daß diese seste zoologische Basis der "Weltscäthsel" von keinem einzigen meiner Gegner mit Ersolg angegriffen worden ist, und doch sollten hier vor allem die ernsten Bersuche der Widerlegung einsehen.

Der zweite, oinchologische Theil hat bagegen die heftigsten Angriffe gablreicher Gegner hervorgerufen. Bor Allen tann fich Paulfen nicht genug thun in wohn und Spott über Lehrsätze, die er irrthümlich für meine persönlichen Phantasie-Gebilbe ausgiebt, während sie allgemein anerkannte Thatsachen der vergleichenden Physiologie find. Der Berliner Metaphyfiter offenbart hier eine erstaunliche Unwissenheit in dem großen und wichtigen Gebiete ber Zellenlehre, der Protistenkunde, ber Entwidelungsgeschichte der Gewebe und Organe, der Physiologie und Bathologie des Nervensustems u. s. w. Deutlicher als irgendwo tritt in diesen kindischen Ungriffen von Paulsen der bedauerliche Mangel an biologischen Renntniffen hervor, ben er mit ben meisten seiner Kollegen theilt; und doch behaupten diese Herren für sich allein auf unseren Universitäten bas Monopol ber mahren "Bhilosophie". In ber That ift diese Richts als eine dualistische Metaphnfit, eine Begriffs-Afrobatit", die sich um die reichen psychologischen Ergebnisse der modernen Naturforschung nicht im Minbesten kümmert, sondern mit gewandten Luftsprüngen und Cauilibriften-Rünften auf dem hochgespannten Drahtseil der "reinen Spekulation" Wenn Paulsen sich vielfach ben Unschein giebt, ben Unforderungen ber mobernen Naturwissenschaft gerecht zu werben, so ist dies eben nur leerer Schein; eine täuschende Maske, unter welcher sich die dualistische Mystik um so licherer einschleicht. Wenn ich im Gegensage zu biefem herrschenden Dualismus bie Pfncologie als Theil ber Physiologie betrachte, so stehe ich dabei auf ben Schultern meines hochverehrten Lehrers Johannes Müller, ber im sechsten Buche seiner klassischen Physiologie des Menschen diese Auffassung ebenso klar als naturgemäß vertritt. Wenn bagegen einzelne neuere Physiologen (- auf Grund einer falschen bualistischen Erkenntniß-Theorie! —) die Psychologie wieder von der Physiologie abtrennen wollen, so ist das ein bedauerlicher Rückschritt; folgerichtig müßten sie bann auch die Pfpchiatrie von der Medicin abtrennen und die Behandlung der Geisteskranken nicht den naturkundigen Aerzten übertragen, sondern den unwissenden Schäfern und "Naturheilkunstlern", oder noch beffer ben "Gesundbetern", die in der "Metropole der Intelligena" noch heute ihr Wesen treiben.

Der britte, kosmologische Theil der "Welträthsel" ist viel ansechtbarer als die beiden ersten. Hier handelt es sich um die höchsten, allgemeinsten und schwierigsten Fragen der Naturphilosophie. Im Bordergrunde meiner Betrachtung steht hier die seste und unerschütterliche Ueberzeugung von der Einheit der Natur.

pon ber allgemeinen Gultigfeit bes Gubftang. Gefeges in allen Gebieten ber organischen und anorganischen Natur — ebenso in der Psuchologie wie in der Aftronomie, in ber Biogenie wie in ber Geologie. Besonbers betonen muß ich hierbei meinen Gegensat zu Rant II. und zu bem modernen, wiederaufgelebten Bitalismus. Ru melden ftarfen Absurditäten und unbegreiflichen Widersprüchen dieser lettere führt, tann man aus ben bekannten Schriften bes Rieler Botanikers Reinte feben: "Die Welt als That" (1899) und "Einleitung in die theoretische Biologie" (1901). Durch feine Spothese ber "Dominanten" (- ein neues Wort für das alte Dogma ber besonderen "Lebenskraft" —) schleicht sich wieder die Mustik in die Weltanschauung ein. ber bugliftische Aberglaube an Schöpfungen und andere Wunder. Wenn im Gegensate hierzu mein Monismus als "Materialismus" verbächtigt wird, so ist bas nur in einem gewissen Sinne richtig, nur insofern, als in meinem allgemeinen Substanz-Beariffe stets Stoff und Kraft, Materie und Energie untrennbar verbunden sind. Ich fenne feine "tobte und robe Materie", feine Subftang ohne Empfinbung. Die einfachste chemische Erscheinung (a. B. die Wahlverwandtschaft) und bas einfachste physitalische Phänomen (z. B. die Massenanziehung) sind nicht begreiflich ohne die Unnahme, daß das Bermögen der Empfindung und Bewegung ebenso ein untrennbares Uttribut der Substanz ist, wie die ausgedehnte und raumerfüllende Materie (Maffe und Aether). Wenn man aber im Sinne aufgeklärter Theologie "Gott" als die Summe aller Kräfte und Wirkungen betrachtet, so kann man auch behaupten, bak mein Monismus mit dem reinften Monotheismus zusammenfällt.

Der vierte, theologische Theil meines Buches ift der weitaus schwäckse und angreifdarste, und ich habe ihn nur deshalb den drei übrigen angeschlossen, weil ich die hohe Bedeutung des theoretischen Monismus auch für die wichtigsten Fragen der praktischen Philosophie andeuten wollte. Wenn meine einheitliche und naturgemäße Weltanschauung richtig ist, so muß sie auch zu einer zeitgemäßen Resorm der Religion und Sittenlehre, mindestens zu einer natürlichen Begründung derselben hinsühren. Aber auf diesen wie auf allen anderen Gebieten der angewandten Philosophie und des praktischen Lebens gehen naturgemäß die Ansichten auch der gebildeten Menschen weit auseinander, und die persönlichen Lebens-Ersahrungen führen viele, sonst übereinstimmende Denker zu den verschiedenschlissen.

Was zunächst die Religion betrifft, so ist es eine offenkundige Unwahrheit, wenn viele meiner Gegner mich ohne Weiteres als Feind derselben hinstellen. Es war mein vollkommener Ernst, wenn ich 1892 in meiner Altendurger Rede den "Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft" zu begründen versuchte; und ebenso war es meine volle Ueberzeugung, wenn ich im 18. Kapitel der "Welträthsel" "unsere monistische Religion", und im 19. "unsere monistische Sittenlehre" auf dem Grunde unserer modernen Entwickelungslehre sestzustellen versuchte. Der Unterschied dieser monistischen Religion und Ethit von allen anderen Formen derselben besteht nur darin, daß wir als sestes Fundament derselben ausschließlich die reine Vernunft in Anspruch nehmen, die Weltanschauung auf Grund der Wissenschaft, der Ersahrung und des vernünstigen Glaubens (der wissenschaftlichen Hypothese). Im Gegensaße dazu stehen alle Religions-Formen, welche sich auf sogenannte "Offenbarungen" stüßen, d. h. auf übernatürliche Erscheinungen, welche der wissenschaftlichen Ersahrung und der reinen Bernunft widersprechen, mithin dem

weiten Phantasie-Gebiete der Dichtung angehören, oder dem Bereiche des unvernünftigen Glaubens, b. h. bes "Aberglaubens".

Das Chriftenthum in Diefer Beziehung zu betrachten - wenn auch mur vorübergehend — war unvermeiblich, wenn ich meinem Buche einen gerundeten Abschluk geben wollte; und so war ich benn gezwungen, im 17. Rapitel ber "Beltrathfel" eine allgemeine Überficht über "ben machfenden Gegenfat zwifchen moberner Naturerkenntnig und driftlicher Weltanschauung" zu geben; ich mußte den neuen Glauben der Bernunft und den alten Glauben der Offenbarung gegensiber stellen. Wenn darauf hin viele meiner Gegner mich schlechthin als "Feind bes Thriftenthums" benungiren, fo entspricht bas nicht ber Bahrheit. Denn ich habe stets ben werthvollen Kern seiner reinen Sittenlehren anerkannt, vor Allem bas ethische Grundgesetz ober die "goldene Regel", das auch den Kern unserer monistischen Ethit bilbet. Amar war basselbe nicht neu (wie ich im 19. Kapitel gezeigt habe): aber es bleibt bas hohe Berdienst bes Christenthums, bas Gebot ber Menschenliebe und Selbstverleugnung mehr als alle anderen Religionen betont und zu einem ber wichtigften Rultur-Fattoren erhoben zu haben. Im Laufe von faft zwei Jahrtaufenben hat fich ber ethische Werth bes echten Christenthums - trok aller Berunftaltungen burch seine "Kirche" und beren Diener — so vielseitig fruchtbar bewährt und ift jo eng mit ben verschiedensten Ginrichtungen bes höheren Rulturlebens vermachfen. baß es in ber Hauptsache beren Grundlage auch in der Zukunft bilben wird.

Unders ift der Werth des bogmatischen Chriftenthums, welchem als hauptpflicht ber blinde Glaube an einen bunten orientalischen Sagentreis gilt, an Wunder und Zaubermärchen und an Legenden von übernatürlichen Ericheinungen, welche im Lichte ber reinen Bernunft als unmöglich ericheinen. Diefes bogmatische Lehrgebäude ift im Laufe bes neunzehnten Jahrhunderts haltlos zusammengebrochen. Die scharffinnige Kritik ber Kirchengeschichte bat gelehrt, daß die Lehren bes Alten und Neuen Teftameutes auf Traditionen von febr verschiedenem Alter und Werthe beruhen. Die Archäologie des Orients hat nachgewiesen, daß ein großer Theil ber Bibel von Babel ftammt und daß ber Monotheismus ber Bebräer schon lange vor Moses in Babylon Wurzel hatte. Die kritischen Forschungen nach bem "Leben Jesu" haben uns überzeugt, daß diese herrliche Ibeal-Figur des christlichen Trinitäts-Glaubens nicht ber "Sohn Gottes", sondern ein edler Mensch von höchster sittlicher Bolltommenheit war (- vorausgesetzt bie historische Existenz seiner Berson, die boch auch von fritischen Theologen bestritten wird! -). Die fortgeschrittene Kosmologie und Aftronomie hat das geocentrische Himmelsbild des Alterthums ebenso zerstört, wie die moderne Biologie das anthropocentrische Menschenbild des Chriftenthums. Endlich hat uns die Entwickelungslehre bewiesen, bak bas Menschengeschlecht weiter nichts ift, als ein spät aus Primaten-Uhnen entstandener Aweig des Säugethierstammes, und daß die Seele der einzelnen Berfon ebenso wenig unfterblich sein tann, wie die der anderen Wirbelthiere.

Dieser sundamentale Gegensatz der modernen Wissenschaft gegen den dristlichen Wunderglauben ist nicht nur durch die unbesangenen Forschungen der verschiedensten historischen und philosophischen Autoritäten zur Gewißheit geworden, sondern auch durch die kritischen Untersuchungen der bedeutendsten christlichen Theologen selbst; ich erinnere nur an die bahnbrechenden Deutschen David

Strauf und Ludwig Reuerbach, an ben Franzosen Ernst Renan und ben Engläuber Stemart Rofs. Der Lettere hatte 1896 unter bem Bfeudonnm Salabin eine besonders scharfe "fritische Untersuchung des jüdisch - chriftlichen Reliaions-Gebäudes auf Grund der Bibelforschung" gegeben. Daß ich mich in meinem 17., besonders hart angegriffenen Kapitel mehrsach auf diese Autorität bezogen habe, ift mir von meinen theologischen Gegnern zum allerschwerften Bor-Wie weit dieser sachlich berechtigt ift, vermag ich nicht zu wurf gemacht worden. entscheiben, ba die spezielle Theologie mir zu fern liegt. Ich tann nur entgegnen, daß erftens Salabin unzweifelhaft ein febr vielfeitig gebildeter Theologe ift, und daß andererseits seine unumwundene Kritit der Bibel, besonders der klare Nachweis ungabliger Arrthumer und Widersprüche in biesem "Wort Gottes", dem unbefangenen gefunden Menschenverftand ohne Beiteres einleuchtet. In vielem Ginzelnen hat gewiß Salabin (- ju bem ich feinerlei perfonliche Beziehungen habe -) ebenfo geirrt, wie alle anderen Bibel-Ausleger. Auch muß ich vielfach den gehäffigen Ton feiner icharfen Angriffe auf "Jehova's Gesammelte Werte" migbilligen. Wenn aber jest evangelische und katholische Theologen diesen englischen Rollegen in der heftigsten Beise angreifen und mit ben berbften Schimpfworten beehren, jo dürften fie baran au erinnern fein, daß sie unter sich vielfach gegenseitig in gleicher Weise verfahren. Bon bemfelben Ton und Werth find die Bannflüche, welche ber romifche Papft gegen alle Andersgläubigen schleubert, und die Berdammungs-Urtheile, mit denen die orthodogen häupter der evangelischen Synoden die liberalen Theologen des Proteftanten-Bereins belegen.

Unzweiselhaft besitzen viele Sagen und Legenden der "Biblischen Geschichte" (— nicht alle! —) einen hohen ethischen und namentlich pädogogischen Werth, ebenso wie viele Mythen und Erzählungen anderer Religionen, und wie diesenigen des klassischen Alterthums. Auch sind die Phantasie-Gebilde derselben von höchster Bebeutung sür alle Zweige der Kunst, der Dichtkunst und der Tonkunst ebenso wie der bildenden Kunst. Wir verdanken ihnen eine Fülle der herrlichsten Schöpfungen des Menschengeistes; und sür verdanken ihnen eine Fülle der herrlichsten Schöpfungen des Menschengeistes; und sür unser Gemüth ist diese Id eal-Welt eine unerschöpfliche Quelle der Erbauung und des Trostes inmitten unseres unvollkommenen realen Lebens. Über dieselben Ideal-Gebilde bergen in sich die höchsten Gesahren, wenn sie als reale Wahrheiten gepredigt werden, von deren Anerkennung Seligseit oder Verdammniß abhängt; und wenn sie zur Erundlage oder gar zur Vorausssehung der Wissen Schene der Mystik in die Arme des Aberglaubens; sie wird zur Todseindin der seinen Bernunst.

Vollends verderblich werden diese Jbeal-Gebilde der Dichtung, wenn sie als übernatürliche "Offenbarungen" gedeutet und von der praktischen Bernunst zu politischen und weltlichen Zwecken gemißbraucht werden. Dann entwickelt sich jenes verderbliche Uebergewicht der geistlichen über die weltliche Macht, jene unzähmbare Herschlicht der Kirche, welche den Staat lediglich zu ihren egoistischen Zwecken ausbeutet. Je höher und anspruchsvoller sich die einheitliche Organisation der Kirche erhebt, desto gefährlicher wird sie für den von ihr bedrohten Kulturstaat. Das lehrt vor Allem die Geschichte des Papismus oder Ultramontanismus, der großartigsten und erfolgreichsten Hierarchie in der gesammten Kulturgeschichte.

Der Sinweis auf biefe größte Gefahr ber mobernen Rultur erfcheint gerade jest geboten, wo im beutschen Reichstage bas römische Centrum ben Ausschlag giebt. und wo diese politische Partei den Deckmantel der Religion benutt, um jede freie Entwidelung ber mobernen Rultur zu hemmen und ben bentenben Geift in Reffeln ju folagen. Täglich wird biefer Rulturkampf gefahrbrobenber. Die leitenbert Staatsmänner ber beiben größten beutschen Staaten, ebenso bes liberwiegend protestantischen Preußens, wie bes katholischen Baperns, weichen in unbegreiflicher Berblendung und Feigheit vor den maahlos frechen Angriffen der ultramontanen Rirche aurud, und ber jammervolle Reichstag forbert biefe Rieberlagen. Bahrend in bem republikanischen Frankreich bie einsichtige und energische Regierung ben römischen Rierus zum Gehorsam gegen die Staatsgesetze zwingt und ben patikanischen Tobfeind ber mobernen Rultur mit fester Sand niederhält, geschieht in bem monarchischen Deutschland bas Gegentheil. Der beutsche Reichstag, ber sich mit vielen Debatten (3. B. ilber bie "Lex Beinge") vor der gangen gebilbeten Beit lächerlich gemacht hat, forbert beharrlich vom Bundesrat die Zulassung ber Resuiten. bie selbst in vielen katholischen Staaten wegen ihres gemeingefährlichen Treibens immer wieder ausgewiesen werden. Dagegen werden die Altfatholiken, welche bie ursprüngliche katholische Religion in ihrer Reinheit wieder herstellen wollen, und beren Förberung im eigenften Interesse bes Staates läge, von biesem im Stich gelaffen. Die Reichsregierung lätt fich von ben Schmeichelworten bes römischen Papftes und seiner Bischöfe umgarnen und macht ihren gefährlichsten Feinden bie aröften Koncessionen. Dieser bedauerlichen Sachlage gegenüber muß ber energisch. Rampf gegen ben Ultramontanismus allen Baterlands-Freunden gur sittlichen Pflicht gemacht werden. Denn biefer machtige Feind ber höheren Geiftestultur ift viel gefährlicher als bie Social-Demotratie. Das hat einleuchtend Graf von Soensbroech gezeigt, ber in feinem großen Wert "Das Papftthum in feiner social-fulturellen Wirksamkeit" (Leipzig 1901) auf Grund ber sichersten historischen Quellen ben gangen ungeheuren Trug ber römischen Hierarchie entlaret hat. Bobin biefelbe unfere Sittlichkeit führt, zeigt bie befannte Liguori-Moral (vergl. Gragmann, fowie bie Wiesbabener Bortrage von Friebrich Rippolb: "Bring Mar von Sachsen und Brälat Reller als Bertheibiger ber Liguorischen Moral").

Die mächtigste Wasse in biesem neuen Kulturkampse bleibt die Ausklärung und Bildung des Bolkes; kein Weg führt sicherer zu derselben, als derzenige der unbesangenen Natur-Erkenntniß, und vor Allem ihrer jüngsten herrlichen Frucht, der Entwickelungslehre. Wenn in diesem heißen Kampse der laute Ruf ersichallt: "Bölker Europas, wahrt Eure heiligsten Güter", — so können wir von unserem monistischen Standpunkt aus darunter nur die Wahrung der Bernunst gegenüber dem Aberglauben verstehen. Unser Monismus ist im Sinne von Goethe zugleich der reinste Monotheismus. In diesem Sinne mag auch diese neue Ausgabe der Welträthsel — als ein ehrliches und offenes "Glaubensbekenntniß der reinen Bernunst" — dazu dienen, in weiten Kreisen die veredelnde Vildung des Volkes zu heben und den Kultus unserer idealen Gottheit zu sördern, der Oreieinigkeit des Wahren, Guten und Schönen!

Jena, am 2. April 1903.

Ernst Haeckel.





THE BORROWER WILL BE CHARGED AN OVERDUE FEE IF THIS BOOK IS NOT RETURNED TO THE LIBRARY ON OR BEFORE THE LAST DATE STAMPED BELOW. NON-RECEIPT OF OVERDUE NOTICES DOES NOT EXEMPT THE BORROWER FROM OVERDUE FEES.

